This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1996-329479

DERWENT-WEEK:

199633

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

HLA-binding oligopeptide and an

immuno:regulator contg

it - used in the treatment of auto:immune

disease

PRIORITY-DATA: 1994JP-0292657 (November 28, 1994)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC JP 08151396 A

June 11, 1996

N/A

061

C07K 007/06

INT-CL (IPC): A61K038/00, C07K007/06, C07K007/08,

C12N015/09

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08151396A

BASIC-ABSTRACT:

A novel oligopeptide which binds to a human leukocyte antigen (HLA) HLA-DQ4 molecule is represented by the amino acid sequence: X1-Y1-Y2-Y3-Y4-Y5-Y6-Y7-X2 X1 = Val, Trp, Met, Pro, Phe, Tyr, Leu, Ile, Ala, Gly; X2 = Arq, His, Met, Leu,

Ile, Val; Y1-Y7 = any L-amino acid residue.

USE - The HLA-binding oligopeptide is used in the treatment of autoimmune diseases, etc.

ADVANTAGE - The HLA-binding oligopeptide can be substd. with antigen peptide to

provide an antigen for helper T cells to induce antibody prodn., cell immunity

reactions, etc. Also an antigenic peptide inducing desired immunoreaction can

be inserted into the Y1-Y7 in the above formula to induce arbitrary

immunoreaction via the DQ4 molecule.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出職公開番号

特開平8-151396

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51) Int.CL*

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

C07K 7/06

ZNA

8318-4H

A61K 38/00

ABB

ABF

A61K 37/02

FΙ

ABB

ABF

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 61 頁) 最終頁に続く

(21)出職番号

特顯平6-292657

(71)出職人 000003001

帝人株式会社

(22)出黨日

平成6年(1994)11月28日

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

(72)発明者 松下 祥

期本県胤本市本荘2丁目2番1号 胤本大

学大学院 医学研究科内

(72) 発明者 西村 泰治:

賴本県賴本市本在2丁目2番1号 賴本大

学大学院 医学研究科内

(72)発明者 米 賢二

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人

株式会社東京研究センター内

(74)代理人 弁理士 前田 純博

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 HLA結合性オリゴベブチド及びそれを含有する免疫調節剤

(57)【要約】

【目的】 HLA結合性のあるオリゴペプチド。

【構成】 一般式

 $X_1 - Y_1 - Y_2 - Y_3 - Y_4 - Y_5 - Y_6 - Y_7 - X$

で表わされるオリゴペプチド。

但し、X1: Val、Trp、Met、Pro、Ph

e, Tyr, Lleu, Ile, AlaXIIGly

X2: Arg、His、Met、Leu, IleXはV

a l

Y₁ ~ Y₇ : 任意のL-アミノ酸残基

【特許請求の範囲】

* *【請求項1】 下記一般式(I-a)

 $X_1 - Y_1 - Y_2 - Y_3 - Y_4 - Y_5 - Y_6 - Y_7 - X_2$ (I-a)

[式中、Xi はVal、Trp、Met、Pro、Ph e、Tyr、Leu、Ile、Ala及びGlyからな る群から選ばれるアミノ酸残基を表わし、X2 はAr g、His、Met、Leu、Ile及びValからな る群から選ばれるアミノ酸残基を表わし、Y1、Y2、 Y3 、Y4 、Y5 、Y6 及びY7 はそれぞれ独立に任意 のL-アミノ酸残基を表わす。] で表わされるアミノ酸 配列のオリゴペプチド、このオリゴペプチドを含有する オリゴペプチド又はこれらのオリゴペプチドに化学修飾 を加えたオリゴペプチドからなるヒト主要組織適合性抗 原(HLA)HLA-DQ4分子に結合するオリゴペプ チド。

【請求項2】 配列番号1~配列番号50に記載された いずれかのアミノ酸配列のオリゴペプチド又はこのオリ ゴペプチドに化学修飾を加えたオリゴペプチドからなる 請求項1記載のヒト主要組織適合性抗原(HLA)HL A-DQ4分子に結合するオリゴペプチド。

【請求項3】 配列番号51~配列番号115に記載さ 20 れたいずれかのアミノ酸配列のオリゴペプチド又はこの オリゴペプチドに化学修飾を加えたオリゴペプチドから なる請求項1記載のヒト主要組織適合性抗原(HLA) HLA-DQ4分子に結合するオリゴペプチド。

【請求項4】 配列番号116~配列番号561に記載 されたいずれかのアミノ酸配列のオリゴペプチド又はこ のオリゴペプチドに化学修飾を加えたオリゴペプチドか らなる請求項1記載のヒト主要組織適合性抗原(HL A) HLA-DQ4分子に結合するオリゴペプチド。

【請求項5】 配列番号562~配列番号570に記載 されたいずれかのアミノ酸配列のオリゴペプチド又はこ のオリゴペプチドに化学修飾を加えたオリゴペプチドか らなる請求項1記載のヒト主要組織適合性抗原(HL A) HLA-DQ4分子に結合するオリゴペプチド。

【請求項6】 請求項1記載のオリゴペプチドを有効成 分として含有する免疫調節用医薬組成物。

【請求項7】 請求項2記載のオリゴペプチドを有効成 分として含有する慢性関節リウマチ治療剤。

【請求項8】 請求項4記載のオリゴペプチドを有効成 分として含有するウイルス感染予防剤又はウイルス感染 症治療剤。

【請求項9】 請求項5記載のオリゴペプチドを有効成 分として含有するアレルギー予防及び/又は治療剤。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ヒトの免疫反応とりわ けて細胞が介在する免疫反応の調節に関する。より詳細 には、慢性関節リウマチなどの自己免疫疾患の治療、ヒ トに感染性のあるウイルスに対する感染阻止能の増強、

※るヒトのアレルギー反応の抑制などにおいて、HLA結 合性オリゴペプチド、それを有効成分として含有する医 薬組成物、及びヒトへのそれらの用途に関するものであ

[0002]

【発明の背景】ヒト主要組織適合抗原(HLA)遺伝子 領域は、ヒト第6染色体の短腕上にあり、クラス I (H LA-A、B、C、E、F、G) 及びクラスII (HLA 一DR、DQ、DP) 遺伝子に大別される。クラスII遺 伝子はクラスII分子(抗原)をコードする遺伝子からな る。クラスΙΙ分子はα鎖とβ鎖より構成され、抗原提示 細胞(マクロファージ、樹状細胞など)、B細胞及び活 性化T細胞の細胞膜表面に発現されている。クラスII分 子は抗原ペプチド(抗原提示細胞が細胞外液中より取り 込んだ抗原を、ライソソーム中に含まれる蛋白分解酵素 で分解することにより生じたペプチド)と結合し、細胞 表面に発現してCD4⁺ ヘルパーT細胞に提示する。抗 原ペプチドとクラスII分子を共に認識して活性化された ヘルパーT細胞は、種々のリンホカインを分泌してB細 胞による抗体産生を促す。

【0003】HLAの特徴は、ヒト集団中に高度の個体 差 (多型) が存在することである。 T細胞はHLA分子 の個体差を認識して強い免疫応答を示すため、臓器移植 においてHLAの一致は拒絶反応回避のための重要な要 因となっている。さらにHLAの多型は、これと結合で きる抗原ペプチドの種類を制限したり、T細胞の分化過 程に影響を与えることにより、特定の抗原ペプチドに対 30 する免疫応答の個体差をも決定する。

【0004】疾病の病因には環境要因と遺伝要因があ る。自己免疫疾患やアレルギーなどの免疫異常に起因す る疾病は、おそらく複数の環境要因と遺伝要因とが複雑 に絡み合って発生する多因子疾患である。遺伝要因とし て、多くの自己免疫疾患とHLA遺伝子型との相関が明 らかにされている。即ち、慢性関節リウマチ (RA)で は、白人ではDRB1・0401型及びDRB1・04 04型が、日本人ではDRB1 * 0405型が正の相関 を示す。また、インスリン依存性糖尿病は、白人、黒 40 人、日本人でDQA1°0301-DQB1°0302 型及びDQA1* 0501-DQB1* 0201型と正 の相関を示す。さらに、グレーブス病、ベーチェット病 - などについても疾患と正の相関を示すHLA遺伝子型が -知られている。

【0005】とりわけ慢性関節リウマチに関していえ ば、DRB1* 0405型の出現頻度は一般人で30% なのに対し、RA患者では70%に達し、日本人では強 い正の相関があることが明らかになっている (Nelson, J.L. SHLA1991 vol. 1, K.Tsuji, M.Aizawa, 感染ウイルスによる疾病の治療、外来アレルゲンに対す※50 T.Sasazuki, ed, Oxford University Press pp 77

2)。このHLA-DR4に関連したサブタイプにおい Ttl. DRB1 0405tl. DQ4 (DQA1 03 01/DQB1 * 0401) と極めて強い連鎖関係にあ るため、RAの発症にDR4とDQ4とでどちらのクラ ス川複合体が強く関与しているのかは不明であった。

【0006】また慢性関節リウマチでは、その病態の進 展にT細胞が重要な役割を持つことが知られている。な かでも、関節滑液中のT細胞はMHCクラスII分子を介 して

「型コラーゲンや熱ショック蛋白質などの抗原を認 識することが知られている(McDermott, M and H.McDev 10 itt Bull. Rheum. Dis38, 1 (1988)). これら の中でII型コラーゲンは、T細胞に認識される自己抗原 としてRAの発症と病態の進展に直接関与していると考 えられている。というのはRA患者血清中あるいは関節 液中でII型コラーゲンに対する自己抗体がかなりな頻度 で見出されること (Londei, M ら、Proc. Natl. Acad. Sci. 86, 636 (1989))、及びモルモットやネ ズミなどのげっ歯類やサルなど多くの実験動物でII型コ ラーゲンの投与により、RAに極めて類似した慢性関節 炎を発症できること (Treutham, D.E.ら、J. Exp. Med. 146,857(1977))などの理由があるからで ある。

【0007】ところで、ペプチドとMHC分子の複合物 はT細胞抗原リセプター(TCR)と結合し、3分子複 合体を形成する (Davis, M.M.& Bjorkman, P.J. Nature 334,395-402,1988)。この3分子複合 体が形成されて初めて、ペプチドとMHC分子複合体と 結合するTCRをもつT細胞が反応する。従ってヒトの MHCであるHLAに結合するペプチドは、場合により する反応を阻害したり、またT細胞無反応(アナジー) を誘導したりする可能性がある。実際スローン―ランカ スター、ジェーらは、マウスのMHCに結合するペプチ ドの1ケ所だけアミノ酸を置換したペプチドを用いて、 元のペプチドと特異的T細胞クローンをアナージー状態 にした (Sloan-Lancaster, J. et al Nature 363, 1 56-159 (1993))。このようにMHCに結合 するペプチドを用いれば、免疫反応を抑制することによっ り特異的免疫反応が起こることによって生ずる疾病、例*

> $X_1 - Y_1 - Y_2 - Y_3 - Y_4 - Y_5 - Y_6 - Y_7 - X_2$ (I-a)

[式中、X1 はVal、Trp、Met、Pro、Ph e、Tyr、Leu、Ile、Ala及びGlyからな る群から選ばれるアミノ酸残基を表わし、X2 はAr g、His、Met、Leu、Ile及びValからな る群から選ばれるアミノ酸残基を表わし、Y1、Y2、 Y3 、Y4 、Y5 、Y6 及びY7 はそれぞれ独立に任意 のLーアミノ酸残基を表わす。] で表わされるアミノ酸 配列のオリゴペプチド、このオリゴペプチドを含有する オリゴペプチド又はこれらのオリゴペプチドに化学修飾 を加えたオリゴペプチドからなるヒト主要組織適合性抗※50 アミノ酸配列を有するペプチドの中でも、HIV、HB

えばRA、全身性エリスマトーデスなどの自己免疫疾 患、アトピー性皮膚炎、食事アレルギー、喘息、花粉症・ などのアレルギー性疾患、さらに多発性硬化症、糖尿 病、潰瘍性大腸炎などの免疫反応の関与が病態と関連性 のある疾患などの治療剤を作成することが可能となる。 またMHCに結合するペプチドを用いれば、免疫反応を 増強することによりAIDS、インフルエンザ、肝炎な どのヒトに感染することにより疾病を生ずるウイルスに 対する免疫力を付与し、感染の阻止及び病態の進展を阻止 止しうる可能性がある。しかしながら、実際にヒトのM HCであるHLAに結合するペプチドで、このような免 疫調節能を有するペプチドは未だ見出されていない。 【0008】そこで本発明者らは、MHCに結合するこ とによって免疫反応を調節するペプチドを得るために、 まずヒト主要組織適合性抗原HLA-DRB1 040 5分子を精製し、これに結合するペプチドを明らかに し、さらにHLA-DRB1・0405分子と結合しう るペプチドのモチーフを決定した(特願平5-2270 91及び特願平6-004615)。 さらに本発明者ら はDRB1・0405分子と強く連鎖しているDQ4分 子(DQA1°0301/DQB1°0401複合体) に結合するペプチドを明らかにするために、株化ヒトB 細胞よりHLA-DQ4分子を精製し、ファージランダ ムペプチドライブラリーと反応させて、DQ4分子結合 性のペプチド配列を有するファージを選択した。これら ファージの有するペプチド部分のアミノ酸配列を、その DNA配列決定より解析することにより、DQ4分子に 結合性を有するペプチドを見出すに至った。さらに驚く べきことにこれらDQ4結合ペプチドは、特有のモチー T細胞を活性化したり、逆に本来のT細胞のMHCに対 30 フを有することがわかり、このモチーフを有するペプチ ドをII型コラーゲンより検索し、II型コラーゲン由来ペ プチドはHLA―DQ4分子と結合性を有することを発 見した。さらに、ヒトに感染性のあるウイルス(特にH IV、HBV及びHCV)及びダニ抗原、スギ花粉など のアレルゲン蛋白質中にもこのモチーフを有するペプチ ドを見出すに至り、本発明に到達したものである。

[0009]

【発明の構成】すなわち、本発明は、下記一般式(I-

※原(HLA)HLA-DQ4分子に結合するオリゴペプ チドである。

【0010】さらに、前記(I—a)式で表わされるア ミノ酸配列を有するペプチドの中でも、ヒトII型コラー ゲンに由来する配列番号1~50に記載したアミノ酸配 列を有するHLA―DQ4分子結合性オリゴペプチド及 びこのオリゴペプチドを含むペプチド及びこれらペプチ ドに任意の化学修飾を加えたペプチド由来物である。

【0011】加うるに、前記(I—a)式で表わされる

V及びHCVの蛋白質に由来する下記116~561の オリゴペプチド、及びダニ抗原及びスギ花粉蛋白質など のアレルゲン蛋白質に由来する下記562~570のオ リゴペプリド、及びこれらのオリゴペプチドを含むペプ チド及びこれらペプチドに任意の化学修飾を加えたペプ チド由来物である。

【0012】なお、上記(I—a)式で表わされるオリゴペプチドのN端側及び/又はC端側には、更に0~15個のアミノ酸残基が存在することができる。従って(I—a)式のオリゴペプチドを含有するオリゴペプチドは、全体で39アミノ酸(残基)からなることができる。

*1 がVal又はAlaでX2がArgの時にDQ4分子への親和性が高まるため、これらのオリゴペプチドは免疫増強のための調節剤としてより好ましく、一方、X1、X2がこれら以外のアミノ酸の時には親和性が比較的低くなるために、それらのオリゴペプチドはアナジー誘導などの免疫抑制のための調節剤としてより好ましいが、これらはいずれもおよその傾向であってその限りではない。

5個のアミノ酸残基が存在することができる。従って 【0014】本明細書において各アルファベットは下記(Iーa)式のオリゴペプチドを含有するオリゴペプチ 10 表1に示すようなLーアミノ酸に各々対応するアミノ酸ドは、全体で39アミノ酸(残基)からなることができ の3文字又は1文字略号を表わす。

【0015】 【表1】

アミノ酸名	3文字略字	1 文字時字
グリシン	Gly	G
アラニン	Ala	A
バリン	Val	v
ロイシン	Leu	L
イソロイシン	Ile	I
セリン	Ser	S
スレオニン	Thr	T
システイン	Сув	С
メチオニン	Met	M
アスパラギン	Asn	N
グルナミン	Gin	Q
フェニルアラニン	Phe	Ŧ
タイロシン	Tyr	Y
トリアトファン	Trp	W
アスパラギン酸	Asp	D
グルタミン職	Glu	E
ヒスチジン	His	Н
リジン	Lys	K
アルギニン	Arg	R

Pro

【0013】 また上記 X₁ 、 X₂ の組合せにおいて、 X*

【0016】本発明のオリゴペプチドには、本発明の目的とするHLA結合性を有する限り、本発明のオリゴペプチドを構成するアミノ酸のうちの1又は2以上のアミノ酸が欠失、他のアミノ酸で置換、あるいは他のアミノ酸が挿入されて得られるオリゴペプチドも含まれる。

プロリン

【 0017】本発明のオリゴペプチドは以下のようにし オリゴペプチド結合体を酸溶出、インキュベートして目 て得ることができる。天然由来のものとしては、例えば※50 的オリゴペプチドを遊離させ、限外沪過・カラムクロマ

※DQB1・0401を有する患者よりリンパ球を得、このリンパ球をEBウイルスで株化して所定量のB細胞株を得る。次いでこのB細胞株を緩衝液で処理して得られる全細胞分解液より抗DQ抗体カラムを用いてDQ分子ーオリゴペプチド結合体を分取する。分取したHLAーオリゴペプチド結合体を酸溶出、インキュベートして目的オリゴペプチドを遊離させ、限外戸過・カラムクロマ

トグラフィーにより目的とするオリゴペプチドを単離・ 精製することができる。

【0018】あるいは前記の如き方法で得たDQ分子を ビオチン化させたのち、ファージランダムペプチドライ ブラリーなどのペプチド混合物と反応させ、固相化した アビジンとさらに反応させることにより、DQ分子一オ リゴペプチドもしくはペプチドを表出したファージ粒子 複合体を分離し、前記の如くオリゴペプチドを遊離さ せ、単離するか、もしくはファージクローンを単離する ことにより、結合したオリゴペプチドを解析することが 10 又は関節内等の局所注射で投与される。 できる。

【0019】あるいは、例えば前記式 (I-a) で示さ れたアミノ酸配列を有するオリゴペプチドを従来公知の 方法でペプチドシンセサイザー等によって合成すること によって得ることができる。本発明のHLA結合性オリ ゴペプチドには、このように細胞から得られるオリゴペ プチド及びその手法自体は従来公知のペプチド合成によ って製造されるものが含まれる。

【0020】このようにして得られたペプチドの活性を 最大限に維持するために本発明のオリゴペプチドは新鮮 であるか、4℃で保存する場合には、保存後約5日以内 のものが好ましい。あるいは、本発明のオリゴペプチド は、凍結乾燥して凍結保存することもできる。さらにま た、本発明のオリゴペプチドの溶液を凍結させたものと することもできる。

【0021】本発明はまた、前記式 (I-a) で表わさ れるアミノ酸配列を有するHLA—DQ4分子結合性オ リゴペプチドを有効成分として含有する医薬組成物及び 治療有効量の該オリゴペプチドを有効成分として含有す る免疫調節剤である。

【0022】本発明の医薬組成物は、通常使用される充 填剤、增量剤、結合剤、付湿剤、崩壊剤、表面活性剤、 滑沢剤などの稀釈剤あるいは賦形剤を用いて調節するこ とができ、例えば錠剤、散剤、液剤、カプセル剤、坐 剤、注射剤等の経口投与用製剤、又は非経口投与用製剤 とすることができる。かかる製剤における賦形剤、稀釈 剤等としては、従来公知のものを使用することができ、 例えば錠剤の場合には乳糖、でんぷん、ブドウ糖、結晶 セルロース等、注射剤の場合には水、プロピレングリコ 保存剤、着色剤、溶解補助剤、干渉剤、無痛化剤を含有 せしめることができる。

【0023】本発明では、かかる有効成分としてペプチ ドと、公知の適当な賦形剤を組み合わせ、公知の方法で 本発明の免疫調節剤とすることができる。好ましくは本 発明の免疫抑制剤は、経口投与剤もしくは非経口投与製 剤、中でも点滴もしくは単回大量(ボラス)の静脈投与 製剤もしくは局所投与製剤として投与される。静脈投与・ - 製剤の場合、例えば患者の症状に応じて生理食塩水、5 %デキストリン含有水、リンゲル液、他の市販の静注還 50 文献:Hirayama, K. et el., J.Immunol. 137, 92

流生理緩衝液などを挙げることができる。

【0024】ヒトにおける本発明のHLA結合性オリゴ ペプチドの有効量は、例えば投与対象者の年齢及び体 重、症状及び重症度、投与形態、用いるオリゴペプチド の形態及び効力などによって変動するものであり、ま た、最終的には医師の意図により変動するものである。 本発明のオリゴペプチドの有効量は、例えば約1~10 Omg/体重kg/日、好ましくは約5~20mg/体 重kg/日で経口投与もしくは静脈内、筋肉内、腹腔内

【0025】かくして本発明のHLA結合性オリゴペプ チド及びこれを有効成分として含有する医薬組成物等を 得ることができるが、本発明におけるHLA結合性オリ ゴペプチドは、抗原提示細胞により抗原ペプチドが処理 されクラスII分子と結合して細胞膜上に発現される過程 で、抗原ペプチドと置換し、抗原提示細胞とヘルパーT 細胞との情報伝達を阻害もしくは修飾し、ひいては抗体 産生、遅延型アレルギー反応等を抑制するものである。 - 【0026】また本発明のHLA結合性オリゴペプチド 20 は、抗原ペプチドと置換することにより、ヘルパーT細 胞に抗原として提示され、ひいては抗体産生、細胞性免 疫反応等を誘導することもできる。とりわけ本発明のH LA結合性ペプチドは前記式 (I-a)で示された如 く、比較的単純なモチーフであり、ヒトにとって疾病の 原因となる各種ウイルスの蛋白質中にも多くこの前記式 (I-a)で示された配列を認めることができる。さら に前記式 (I-a) 中 Y_1 ~ Y_7 の部分に惹起させたい 免疫反応の抗原ペプチドをはめこむことにより、DQ4 分子を介して、任意の特異的免疫反応をも誘導すること 30 ができる。

[0027]

【実施例】以下参考例、実施例により本発明を詳細に説 明するが、これら実施例は本発明の範囲を限定するもの ではない。

【0028】[実施例1]

HLA-DQ4分子の精製とビオチン化 Buusらの方法 (Science 242, 1045, 1988) に従ってDQB1・ 0401を有する患者より得たリン パ球をEBウイルスで株化してB細胞株を樹立し細胞数 ---ル等を挙げることができ、必要に応じて吸収促進剤、 40 が約1010個になるまで増殖させた。次いでこの株化し たB細胞株を緩衝液(1%ノニデットP-40、5mM Na-オルソバナデート、25mMヨードアセトアミ ド、1mM PMSF (フェニルメタンスルホニルフル オリド) 含有リン酸緩衝液 PH7. 2) で処理して全細 **胞溶解液を得た。この全細胞溶解液を遠心(10,00** Orpm、1時間) し、上清を0.45μmメンブレン フィルター (ミリポア社製) に通した後、プロテインA ーセファロースカラム (ピアス社製) 及び抗DR抗体固 定化カラム (抗DRモノクローナル抗体HU-4 (参考

6° .

4~(1986))を固定化したピアス社製カラム)で 処理した。このように処理して得られた溶出液を抗DQ 4 抗体固定化カラム (抗DQ4モノクローナル抗体HU -46 (参考文献: Ishikawa, N.ら、Immunogenetics 2) 6,143(1987))を固定化したカラム)を用い TDQ4分子(DQA1*0301、DQB1*040 1複合体)を分取した(洗浄:0.1%SDS、0.5 %NP-40含有リン酸緩衝液pH7.2、1%n-オ クチルグルコシド含有リン酸緩衝液pH7.2、溶出: 1%n-オクチルグルコシド含有緩衝液pH10. 5)。溶出液は直ちに1/20容の0.5M NaH2 PO4 で中和したのちセントリコン-10 (アミコン社 製)を用いてO. 25M NaHCO3 ―O. 2%NP -40に置換した。この画分5μgに対し、DMSOに 溶解した0.5mgのビオチンを混和し、室温に1時間 放置した。未結合のビオチンをセントリコン―10を用 いて反応液を50mM Tris-Cl pH7.5-150mM NaCl-1mM PMSF-0.2%N P-40に置換しつつ除去した。

【0029】[実施例2]

ファージミドライブラリーの作成

15マー (mer) のランダムペプチドライブラリーの 作成は、スミスらの方法 (Scott, j.k. and Smith, G. P. Science 249, 386-90 (1990)) に従 った。バクテリオファージFUSE5ベクターと大腸菌 K91株及びMC1061株はミズーリ大学ジー・ピー ・スミス教授より供与を受けた。15残基のランダムペ プチドをコードしうるオリゴヌクレオチド混合物は51 -ACTCGGCCGACGGGGCT (NNK) 15 G GGGCCGCTGGGGCCGAA-3' (TN-1) (このうちNはデオキシヌクレオチドG、A、T、 C4種の等量混合物を反応させて得られるヌクレオチド 残基、KはデオキシヌクレオチドGとT2種の等量混合 物を反応させて得られるヌクレオチド残基を意味す る。)を合成することによって作成した。1本鎖のディ ジェネレートオリゴヌクレオチドであるTN―1は、 5、末端をビオチン化した2種のプライマーTN-2、 TN-3を用いてPCR反応により二本鎖化した。なお TN-2はTN-1の5′末端と同一の配列を有し5′ - -ACTCGGCCGACGGGC-3′でありT-N -3はTN-1の3、末端と相補的で5、-TTCGG CCCCAGCGGCCC-3'の配列を有するプライ マーである。2本鎮化したDNAは制限酵素BglIで 消化し、生じた小断片はストレプトアビジンアガロース ビーズと混ぜ合わせることで、吸着除去した。残った6 3bpのDNAは、制限酵素Sfi Iで処理したFUS

E5ベクターとライゲーションした。このライゲーションしたDNAでエレクトロボレーション法によりMC1061株の凍結コンピテントセルを形質転換した。形質転換したセルはテトラサイクリンを含む培地で約10回倍化するまで増殖させ、ライブラリーを増幅させた。ファージ粒子は培養上清に、ボリエチレングリコールを添加して沈澱させ、さらに塩化セシウムの密度勾配超遠心法にて精製した。得られたファージは0.02%アジ化ナトリウムを含むTBSバッファーに溶解した。このライブラリーは15残基のランダムペプチド挿入配列をフ

10

加して沈澱させ、さらに塩化セシウムの密度勾配超遠心法にて精製した。得られたファージは0.02%アジ化ナトリウムを含むTBSバッファーに溶解した。このライブラリーは15残基のランダムペプチド挿入配列をファージのpIIIマイナーコート蛋白質に持つ3.7×108個の異なるファージにより構成されていた。15残基のランダムペプチド挿入配列は、pIII蛋白質のコンフォーメーションの影響を小さくするためにN末端側にNH2ーADGAー、C末端側に一GAAGAのリンカーペプチド配列を介してpIII蛋白質に挿入されたものである。

【0030】[実施例3]

HLA-DQ4結合ペプチドのスクリーニング

20 FUSE 5ペプチドライブラリーのファージミド (1× 10^{11} 個)は 1μ gのビオチン化したDQ4分子(10 13分子)と室温で24時間反応させた。さらにこの混合 物をアビジンをコートしBSAでブロックしたポリスチ レンペトリ皿 (ファルコン) に加え、室温で10分間振 盪した。このペトリ皿をO. 5%トウィーン (Twee n) 20を含むTBS pH7. 5で洗ったのち、ペト リ皿に結合しているDQ4-ファージミド複合体をO. 1Mグリシン一塩酸pH2.2に室温で10分間おくこ とで溶出させ、直ちに1M Tris-HCl pH 30 9.5で中和した。これをTBSにバッファー置換した のち、大腸菌K 91k an株に感染させ、0.2μg/ m1テトラサイクリンを含むLB培地で40分間培養 し、テトラサイクリンを終濃度20µg/mlまで添加 し、一晩培養したのちポリエチレングリコールでファー ジミドを精製した。以上のスクリーニングをさらに2回 繰り返し、3回目の溶出ファージを個々のファージクロ ーンの単離及びDNA配列の解析に使用した。DNAの シーケンシングには5′一TGAATTTTCTGTA TGAGG-3′をプライマーとして用い、DNAシー ケンサーモデル373A (パーキンエルマー社) を利用 して行った。HLA-DQ4分子に結合したファージク ローン108株の挿入ペプチド配列15残基については 解析結果を整理し、重複を省いた上で配列番号51~1 15としてまとめた。

[0031]

【表2】

DQ4分子とII型コラーゲン由来の GrrGrrGrR 及び PGrrGrrGII ペプチド との結合特性

非標準合成ペプチド	I C50*
PQGPAGEQGPRGDRGDK	390
KMQGPMGPMGPRGPPGK	50 0
KBPGVSGPMGPRGPPGK	130
EAGKPGKAGERGPPGPQG	3 3 5
ERGPPGPQGARGFPGT	190
TPGLPGVKGHRGYPGL	205
ENGSPGPMGPRGERGRT	370
RTGPAGAAGARGND	9 0
AKGEAGPTGARGPEG	450
ARGPEGAQGPRGEPGT	165
IAGAPGFPGPRGPPDPQGA	230
APGPAGEEGKRGARGEPGG	500
PPGERGAPGNRGFPGQ	440
RPGPPGPQGARGQPGV	210
EKGLPGAPGLRGLPGL	405
PPGPAGPAGERGEQ	195
BAGAPGLVGPRGERGFPGE	175
PRGERGFPGERGSPGA	170
SPGAQGLQGPRGLPGT	310
PPGLQGMPGERGAA	140
GNPGEPGEPGVSGPMG	300
GDPGRPGEPGLPGA	400
GEPGLPGARGLTGRPGD	440
GEPGKAGEKGLPGA	345

- *DQ4分子における非標識合成ペプチドのIC50

【0032】[実施例4]

HLA-DQ分子とペプチドとの結合性アッセイ 法によりペプチドシンセサイザー (島津PSSM―8) で合成し、C18逆相カラムを用いたHPLCで精製し た。

【0033】実施例1で得た遊離DQ4分子の溶媒を1 mM PMSF、0.05%NP-40、5%DMS O、0.1%NaN3 含有リン酸緩衝液 (pH7.0) に交換後、プロテアーゼ阻害剤 (最終濃度:1.3 mM 1,10-フェナンスロリン、73μΜペプスタチン A、8mM EDTA、6mM N-エチルマレイミ

*ロメチルケトン)を添加した。DQ4分子1µMにヨー ド125標識した合成オリゴペプチド10nMを加え、 結合性アッセイに用いたペプチドは、すべてF-moc 40 48時間室温にて静置し反応させた。次いでセファデッ クスG-50カラム (ファルマシア製、4×120m m)で分離してガンマーカウンターを用いて計数し、 (DQ4分子に結合した放射能量/総放射能量)×10 0を求めた結合率(%)とした。

【0034】配列番号51~115に示したペプチド配 列のうち12個について合成しC末端そのままか、又は チロシン残基をC末端に1個付加するかしたのち、ヨー ド125標識して上記結合性アッセイを行った。その結 果10種は5%以上の結合性を示した。一方、DQ4結 ド、 $200\mu M$ 、N, $\alpha-p-トシルーLーリジンクロ*50$ 合性とは関連性のないDR4ー結合性ペプチドDGQL

VSIHSPEEQDFLTKHAYは、0.2%の結合性しか示さなかった。12個のペプチドの中で、DQ4BP6(VEGPVYDAVVNMLRR)が、10.6%で最大の結合性を示した。スキャッチャードプロット解析よりDQ4分子とペプチドDQ4BP6との結合の解離定数は147nMであった。

【0035】[実施例5]

ペプチドモチーフの検索

6.

図1aに示されているようなDQ4BP6の親水性アミ ノ酸残基をアラニンに、また疎水性アミノ酸残基をセリ ンに置換した15種類のペプチドを合成して、DQ4B P6の 125 I 標識体 (20 μM) と遊離 DQ4分子との 結合に対する影響を15種のペプチド各20μMの濃度 で検討し、結果を図1aに示した。阻害% (%inhibiti on) の値が大きいペプチドは、そのペプチド自体が 125 I標識DQ4BP6と同程度にDQ4分子とよく結合す ることを表わしている。図1 aからDQ4BP6のただ 2ケ所の置換(5位のValをSerに置換及び14位 のArgをAlaに置換)においてのみDQ4分子複合 体とペプチドの結合が完全に失われた (図1 a におい て、20%以下の阻害となったアミノ酸置換体について 置換されたアミノ酸を枠で囲んで示した)。そこでこの 2残基 (ValとArg) のみがDQ4との高親和性結 合にとって充分かを調べるためポリアラニンをベースに した10マーのアナログペプチド(V-AAAAAA A-R)とこれに関連した図1bに示したようなペプチ ドを合成し、DQ4との親和性を図1aに関し前述した 方法と同じ方法で調べた。その結果、図1 bに示したよ うにVAAAAAAARのみならず、SAAAAAA AAR、AAAAAAAR、VAAAAAARも同 30 様の結合性を示したが、VSAAAAAARやVAA AAAARは結合しなかった。この結果よりVAAAA AAAARは最初のAlaを第1アンカーとして使用 し、DQ4BP6の 6YDAVVNML13の配列はAA AAAAAに置換しうると結論した。IC50値はDQ4

BP6で200nM、VAAAAAAARで270nM であり、DQ4分子への結合親和性は実質的に同程度で あった。

14

【0036】次に、VAAAAAAARのVとRを他の 19種アミノ酸もしくはヒドロキシプロリンに置換した 計40種のペプチドを合成し、DQ4分子複合体との結 合性アッセイを行なった。

【0037】精製したDQ4分子は、20nMの125 I 標識DQ4BP6と48時間インキュベートした。その10際に様々な濃度の125 I 非標識の各種ペプチドを共存させ、インキュベート終了後、ゲル戸過分離してDQ4分子に結合した放射活性を測定することにより、125 I 標識DQ4BP6のDQ4分子への結合を50%阻害する非標識の各種ペプチドの濃度を求め、これを I C50値とした。結果は図2に示した。図のタテ軸は各置換ペプチドのDQ4BP6に対する阻害の I C50値、ヨコ軸は、各置換ペプチドのうち置換した残基(図2aは、VAAAAAAARのうちVを置換、図2bは同、Rを置換した場合を表わす)のみを表示した。

20 【0038】図2に示した如く、第1アンカーはVをW、M、P、Y、L、I、A、Gに((a)参照)、第2アンカーはRを、H、M、L、I、Vに((b)参照)置換した時にのみ、DQ4分子との結合性が示された。いいかえると、これらの残基が各アンカーで許容された。かくして(I—a)式で表わされるDQ4分子複合体に結合性を有するオリゴペプチドのモチーフが決定された。

【0039】[実施例6]

DQ4に結合するヒトII型コラーゲン断片の同定 9 実施例5で決定されたペプチドモチーフをヒトII型コラ ーゲンのアミノ酸配列中で検索した。その結果は下表3 に示した如く、多くのDQ4結合性ペプチド配列を認め た。

【0040】 【表3】

15	(2)	16
	PGXXGXXGX	
残基番号	残基番号	残基番号
57 65	98 106	81 89
60 68	158 168	106. 114
72. 80	209 217	122 130
132 140	212. 220	129 137
165. 173	251. 258	162 170
189 197	461. 469	246 254
198 206	479 487	282 290
213., 221	485 493	423. 431
249. 257	488 496	426. 434
255 263	545 553	498 506
267 275	554. 562	525. 533
306 314	590 598	608 616
315. 323	817. 625	618. 626
360 368	671. 679	693 701
414 422	683 691	714 722
417. 425	710 718	729 737
432 440	803 811	828 836
438 446	869 877	906 914
456 464	971. 979	908 916
483. 491	977 985	945. 953
<u> 519 527</u>	10551063	<u>950 958</u>
<u> 552 560</u>		987. 995
<u> 576 584</u>		1020 1028
621. 629		10521060
624. 632		10921100
630. 638		11071115
642 650		11151123
678 686		
690698		
708. 716		
810. 818		
741 749 747 755		•
855. 863		
903. 911 912. 920		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
939 947		
981. 989		
10111019		
1029 1037		
10381046		
10501058		
10561064		
10861094		
11131121		

【0041】GxxGxxGxRが46断片及びPGx xGxxGXi が21断片である(このうちxは任意の L-アミノ酸、X1 はR、H、M、L、I、Vのいずれ か一つを示す。)。これらの断片のDQ.4分子複合体と の結合性をみるため、GxxGxxGxRのうちヒトII*50 への結合阻害のIC50値で示した如く、各ペプチドはD

*型コラーゲンのアミノ末端側20個、PGxxGxxG X1 のうちヒトII型コラーゲンのアミノ末端側4個、計 24個のペプチドを合成しDQ4分子との結合性を調べ た。結果は表2に ¹²⁵ I 標識DQ4BP6のDQ4分子

```
(10)
               17
                                                   18
Q4分子に対し有意の結合性を示した。
                                   * [0043]
【0042】 [実施例7] 実施例5で決定されたペプチ
                                     【配列表】
ドモチーフのうち、DQ4分子との親和性が比較的強い
                                     【0044】配列番号:1
VxxxxxxR(xは任意のLーアミノ酸)につい
                                    配列の長さ:17
て、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)、ヒトB型肝炎ウ
                                    配列の型:アミノ酸
イルス (HBV)、ヒトC型肝炎ウイルス (HCV)、
                                    トポロジー:直鎖状
ダニ抗原蛋白質、スギ花粉アレルゲン蛋白質のアミノ酸
                                    配列の種類:ペプチド
配列中で検索した。その結果配列番号116~570に
                                    フラグメント型:中間部フラグメント
示した如く多くのDQ4結合性ペプチド配列を認めた。*
            配列: Pro Gln Gly Pro Ala Gly Glu Gln Gly Pro Arg Gly Asp Arg Gly
                Asp Lys
【0045】配列番号:2
                                   ※トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:14
                                    配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Asp Lys Gly Glu Lys Gly Ala Pro Gly Pro Arg Gly Arg Asp
                           5
                                        10
【0046】配列番号:3
                                   ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:17
                                    配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                ★20 フラグメント型:中間部フラグメント
            配列:Lys Met Gln Gly Pro Met Gly Pro Met Gly Pro Arg Gly Pro Pro
                           5
                 1
                                        10
                                                     15
                Gly Lys
【0047】配列番号:4
                                   ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:17
                                    配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Lys Glu Pro Gly Val Ser Gly Pro Met Gly Pro Arg Gly Pro Pro
                 1
                           5
                                        10
                                                     15
                Gly Lys
【0048】配列番号:5
                                 30◆トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:25
                                    配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Glu Ala Gly Lys Pro Gly Lys Ala Gly Glu Arg Gly Pro Pro Gly
               Pro Gln Gly Ala Arg Gly Phe Pro Gly Thr
【0049】配列番号:6
                                   *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:16
                                    配列の種類:ペプチド
                                * フラグメント型:中間部フラグメント
配列の型:アミノ酸
            配列: Thr Pro Gly Leu Pro Gly Val Lys Gly His Arg Gly Tyr Pro Gly Leu
                 1
                                       10
                                                     15
【0050】配列番号:7
                                   ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:17
                                    配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    フラグメント型:中間部フラグメント
```

【0051】配列番号:8 ★トポロジー:直鎖状 配列の長さ:14 配列の種類:ペプチド 配列の型:アミノ酸

1

Arg Thr

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Arg Thr Gly Pro Ala Gly Ala Ala Gly Ala Arg Gly Asn Asp

配列: Glu Asn Gly Ser Pro Gly Pro Met Gly Pro Arg Gly Glu Arg Gly

```
19
                                                        20
                                            10
【0052】配列番号:9
                                      *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Ala Lys Gly Glu Ala Gly Pro Thr Gly Ala Arg Gly Pro Glu Gly
                                                          15
                 Ala Gln Gly Pro Arg Gly Glu Pro Gly Thr
【0053】配列番号:10
                                      ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                        配列の種類:ペプチド
                                   ※10 フラグメント型:中間部フラグメント
配列の型:アミノ酸
             配列: Ile Ala Gly Ala Pro Gly Phe Pro Gly Pro Arg Gly Pro Pro Asp
                 Pro Gln Gly Ala
【0054】配列番号:11
                                      ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Ala Pro Gly Pro Ala Gly Glu Glu Gly Lys Arg Gly Ala Arg Gly
                                           10
                 Glu Pro Gly Gly
【0055】配列番号:12
                                    20☆トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:22
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Gly Val Gly Pro Ile Gly Pro Pro Gly Glu Arg Gly Ala Pro Gly
                 Asn Arg Gly Phe Pro Gly Gln
【0056】配列番号:13
                                      ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Leu Ala Gly Pro Lys Gly Ala Pro Gly Glu Arg Gly Pro Ser Gly
                                           10
                                                         15
                  1
                                      *トポロジー:直鎖状
【0057】配列番号:14
配列の長さ:14
                                       配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Arg Pro Gly Glu Pro Gly Leu Pro Gly Ala Arg Gly Leu Thr
                              5
                                           10
【0058】配列番号:15
                                      ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:16
                                       配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                   Ж
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列:Arg Pro Gly Pro Pro Gly Pro Gln Gly Ala Arg Gly Gln Pro Gly Val
                              5
                  1
                                           10
                                                         15
【0059】配列番号:16
                                      ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:16
                                       配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Glu Lys Gly Leu Pro Gly Ala Pro Gly Leu Arg Gly Leu Pro Gly Leu
                              5
                                           10
                                                         15
【0060】配列番号:17
                                      ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:14
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Pro Pro Gly Pro Ala Gly Pro Ala Gly Glu Arg Gly Glu Gln
                  1
                              5
```

*トポロジー:直鎖状

【0061】配列番号:18 配列の長さ:21 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント

> 配列: Pro Gly Glu Ala Gly Ala Pro Gly Leu Val Gly Pro Arg Gly Glu 10

Arg Gly Phe Pro Gly Glu

【0062】配列番号:19 ※トポロジー:直鎖状

配列の長さ:20 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント

> 配列: Gly Leu Val His Pro Arg Gly Glu Arg Gly Phe Pro Gly Glu Arg 10 15

> > Gly Ser Pro Gly Ala

【0063】配列番号:20

配列の長さ:16 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント

配列:Ser Pro Gly Ala Gln Gly Leu Gln Gly Pro Arg Gly Leu Pro Gly Thr

★トポロジー:直鎖状

5 10 15

【0064】配列番号:21 ☆トポロジー:直鎖状

配列の長さ:16 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 ☆20 フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Pro Pro Gly Leu Gln Gly Met Pro Gly Glu Arg Gly Ala Ala Gly Ile

10

1 15

【0065】配列番号:22 ◆トポロジー:直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Lys Asp Gly Pro Lys Gly Ala Arg トポロジー:直鎖状

1 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント 【0069】配列番号:26

配列: Gly Ile Ala Gly Pro Lys Gly Asp Arg 配列の長さ:9

5 30 配列の型: アミノ酸

【0066】配列番号:23 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Pro Gln Gly Leu Ala Gly Gln Arg

トポロジー: 直鎖状

1 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント 【0070】配列番号:27

配列: Gly Pro Aia Gly Ser Ala Gly Ala Arg 配列の長さ:12 配列の型:アミノ酸 【0067】配列番号:24 トポロジー:直鎖状

配列の長さ:9 40 配列の種類:ペプチド

配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント

トポロジー:直鎖状

配列:Gly Val Thr Gly Pro Lys Gly Ala Arg

5

【0068】配列番号:25

フラグメント型:中間部フラグメント

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

配列の種類:ペプチド

配列: Gly Ile Val Gly Leu Pro Gly Gln Arg Gly Glu Arg

23

1

【0071】配列番号:28

配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Ala Pro Gly Ala Ser Gly Asp Arg

【0072】配列番号:29

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Ala Ala Gly Val Lys Gly Asp Arg

5

5

1

【0073】配列番号:30

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列:Gly Pro Thr Gly Lys Gln Gly Asp Arg

【0074】配列番号:31

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Pro Ser Gly Pro Ala Gly Ala Arg

5

【0075】配列番号:32

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Ile Gin Gly Pro Gln Gly Pro Arg

【0076】配列番号:33

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

24

配列:Gly Glu Ala Gly Glu Pro Gly Glu Arg

1 【0077】配列番号:34

配列の長さ:10

10

配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Pro Gly Glu Arg Gly Leu Lys Gly His Arg

10

【0078】配列番号:35

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Pro Ala Gly Pro Ser Gly Pro Arg

5

【0079】配列番号:36

1

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Pro Ile Gly Pro Pro Gly Pro Arg

5

1 【0080】配列番号:37

配列の長さ:9

30 配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Pro Gly Pro Pro Gly Pro Pro Gly Leu

1

5

【0081】配列番号:38

配列の長さ:16

配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

40 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

```
25
                                                       26
                             5
                                          10
                                                        15
【0082】配列番号:39
                                     *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:17
                                       配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Gly Phe Pro Gly Thr Pro Gly Leu Pro Gly Val Lys Gly His Arg
                  1
                             5
                                          10
                                                        15
Gly Tyr
                                     ※トポロジー:直鎖状
【0083】配列番号:40
                                      配列の種類:ペプチド
配列の長さ:15
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
配列の型:アミノ酸
                                  ※10
            配列: Gly Ser Pro Gly Pro Met Gly Pro Arg Gly Leu Pro Gly Glu Arg
                             5
                                          10
                                                        15
【0084】配列番号:41
                                     ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:16
                                       配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Gly Ala Arg Gly Ala Pro Gly Glu Arg Gly Pro Ser Gly Leu Ala
                  1
                                          10
                                                        15
                 Gly Pro Lys Gly
【0085】配列番号:42
                                     ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:14
                                   20 配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Gly Asp Pro Gly Arg Pro Gly Glu Pro Gly Leu Pro Gly Ala
                             5
                                          10
【0086】配列番号:43
                                     ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:21
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Pro Gly Arg Ala Gly Glu Pro Gly Leu Pro Gly Ala Arg Gly Leu
                                          10
                                                        15
                 Thr Gly Arg Pro Gly Asp
【0087】配列番号:44
                                   30*トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:14
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Gly Glu Pro Gly Lys Ala Gly Glu Lys Gly Leu Pro Gly Ala
                             5
                                          10
                                         配列: Pro Gly Ala Gln Gly Pro Pro Gly Leu
【0088】配列番号:45
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                       【0090】配列番号:47
トポロジー:直鎖状
                                      配列の長さ:11
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                   40 トポロジー: 直鎖状
  配列: Pro Gly Pro Ser Gly Phe Gln Gly Leu
                                      配列の種類:ペプチド
       1
                  5
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                      配列:Gly Ala Pro Gly Lys Asp Gly Gly Arg Gly Leu
【0089】配列番号:46
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                       【0091】配列番号:48
トポロジー: 直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
                                  *
                                      配列の種類:ペプチド
                                   50 フラグメント型:中間部フラグメント
```

```
27
                                                         28
 配列: Pro Gly Pro Gln Gly Pro Thr Gly Val
                                       *トポロジー:直鎖状
                  5
                               10
                                        配列の種類:ペプチド
【0092】配列番号: 49
                                        フラグメント型:中間部フラグメント
                                         配列: Pro Gly Arg Asp Gly Ala Ala Gly Val
配列の長さ:9
                                                                       10
配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                        【0094】配列番号:51
配列の種類:ペプチド
                                        配列の長さ:15
フラグメント型:中間部フラグメント
                                        配列の型: アミノ酸
 配列: Pro Gly Ala Asp Gly Pro Pro Gly Arg
                                        トポロジー:直鎖状
                                     10 配列の種類:ペプチド
【0093】配列番号:50
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
             配列: Val Glu Gly Pro Val Tyr Asp Ala Val Val Asn Met Leu Arg Arg
                              5
                                            10
【0095】配列番号:52
                                      ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Ala Gly Val Leu Thr Pro Phe Thr Trp Arg Arg Phe His Met
                              5
                                           10
                                                          15
【0096】配列番号:53
                                       ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列:Ser Ile Ser Pro Gly Ser Gly Leu Phe Ser Pro Gly Tyr Thr Arg
                                            10
【0097】配列番号:54
                                      ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Leu Ser Gly His Ser Ser Val Leu Ala Ala Ile Ser Met Pro
                                            10
【0098】配列番号:55
                                       ◆トポロジー:直鎖状 --
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Phe Gly Arg Gly Pro Val Ser Ile Thr Ala Pro Met Phe Leu Asn
                              5
【0099】配列番号:56
                                       *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Ala Val Ser Ser Arg Tyr Asn Ala Leu Trp Asn Cys
                                            10
                                                          15
                 Val Thr Cys Tyr
【0100】配列番号:57
                                      ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Val Pro Thr Ser Lys Pro His Arg Gly Pro Phe Phe Pro Ser
                              5
                                            10
【0101】配列番号:58
                                      ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
```

★50

配列の型:アミノ酸

```
29
                                                          30
             配列: Pro Phe Val Val Ser Asp Ile Ala Phe Met Gly Leu Phe Tyr Asp
                               5
                                             10
【0102】配列番号:59
                                        *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Arg Phe Arg His Tyr Ser Met Leu Arg His His Ser Ile Arg
                               5
                                             10
【0103】配列番号:60
                                        ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    ※10
             配列: Pro Leu Gly Val Pro Leu Thr Ser Leu Arg Arg Ser Val Leu Ile
                               5
                                             10
【0104】配列番号:61
                                        ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Thr Arg Trp Gly Glu Ser Asp Ser Phe Ala Ile Ser Pro Pro Gly
                               5
                                             10
                                                           15
【0105】配列番号:62
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Phe Trp Asn Phe Gly Cys Arg His Arg Ser Phe Leu Pro Val
                               5
                   1
                                                           15
【0106】配列番号:63
                                       ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Trp Asn Leu Asn Phe Lys Val Ala Pro Gly His Gly Ser Val
                               5
                                                           15
【0107】配列番号:64
                                       *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    * 30
             配列: Pro Phe Val Val Pro Thr Ala Ser Ser Trp Ala Leu Asp Leu Pro
                               5
                                        10
                                                           15
【0108】配列番号:65
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Ser Trp Lys Arg Ser Ala Leu Val Arg Trp Ala Leu Leu Gln
                               5
                                            10
【0109】配列番号:66
                                       ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    ★40
             配列: His Arg Ile Ser His Phe Ala His Arg Tyr Leu Ala Arg Leu His
                               5
                                            10
【0110】配列番号:67
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    $}
             配列: Val Ala Ser Phe Phe Phe Met Asp Pro Phe Ser Leu His Tyr Arg
                                            10
【0111】配列番号:68
                                       ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
```

```
31
             配列: Ala Asp Gly Ala Pro Ile Ser Ser Val Phe Leu Ser Ser Ser Val
                  Val Phe Pro Ser
【0112】配列番号:69
                                        *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Pro Leu Ser Val Arg Ser Arg Gly Val Met Leu Pro Phe Phe
【0113】配列番号:70
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                      10 配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Val Arg Tyr Gly Phe Ser Gly Pro Arg Leu Ala Glu Leu Trp
                               5
                                             10
【0114】配列番号:71
                                       ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Thr Gly Arg Phe Ser Asn Ala Ala Gly Phe Thr Val Ser Lys
                               5
                                             10
                                       ☆トポロジー:直鎖状
【0115】配列番号:72
配列の長さ:15
                                      20 配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     $
             配列: Trp Val Gly Gly Ser Ser Phe Arg Leu Leu Pro Gly Phe Trp Gly
                               5
【0116】配列番号:73
                                       ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Ala Leu Ser Ser Ser Phe Asp Arg Asp Ser Ser Pro
                               5
                  Pro Cys Cys Trp
【0117】配列番号:74
                                      30*トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ser Phe Gly Val Ser Arg Phe IIe Gly Gly Asn Gly Tyr Trp IIe
                                             10
【0118】配列番号:75
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Ala Asn Leu Leu Phe Tyr Pro Asp Leu Gly Trp Phe Ala Val
                                            10
【0119】配列番号:76
                                      40★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ile Pro Pro Ile Leu Pro Ala Tyr Thr Leu Leu Gly His Pro Arg
                                       ☆トポロジー:直鎖状
【0120】配列番号:77
                                         配列の種類:ペプチド
配列の長さ:15
配列の型:アミノ酸
             配列: Phe Thr Ala Phe Gly Phe Ser Glu Gln Arg Thr Phe Ala Glu Arg
                               5
                                            10
【0121】配列番号:78
                                     ◆50◆配列の長さ:13
```

```
33
                                                          34
配列の型:アミノ酸
                                        *配列の種類:ペプチド
トポロジー: 直鎖状
             配列: Tyr Phe Thr Thr Pro Ala Thr Leu Leu Pro Phe Gly Val
                               5
【0122】配列番号:79
                                        ※トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Phe Pro Leu Tyr Phe Arg Ser Arg Thr Cys Pro Ser
                  Cys Ser Pro Arg
【0123】配列番号:80
                                        ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Ile Tyr Ser Asp Gly Gly Gly Ala Phe Phe Pro Arg His Phe
                               5
                                             10
                                        ☆トポロジー:直鎖状
【0124】配列番号:81
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Cys Ser Ala Leu Val Gly Phe Leu Ile Leu Leu Cys Cys Met
                               5
                                             10
【0125】配列番号:82
                                        ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Phe Val Gly Ser Asp Ile Ala Phe Met Gly Leu Phe Tyr Asp
                               5
                                             10
【0126】配列番号:83
                                        *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ser Thr Ala Phe Ser Phe Ser Ala Ser Gly Ser Val Leu Tyr Trp
                               5
                                             10
                                                            15
【0127】配列番号:84
                                        ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Arg Arg Ser Ser Val Ala Pro Val Ala Asn Phe Gly Val Met Asp
                                             10
                                                            15
【0128】配列番号:85
                                        ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列:Leu Val Leu Leu Leu Phe Ile Ala Leu Gly Phe Met Tyr Gly Ala
                               5
                                             10
【0129】配列番号:86
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Leu Phe Phe Ser Asn Thr His Arg Ile Asn Arg Ile Leu Thr Leu
                               5
                                             10
                                                            15
【0130】配列番号:87
                                        ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Pro Val Trp Ser Ser Gly Leu Tyr Arg Leu Phe Tyr Ala Ser
```

```
35
                                                          36
【0131】配列番号:88
                                       *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Ala Arg Ser Ser His His Pro Ser Phe Ala Val Ser
                               5
                 Leu Glu Pro Leu
【0132】配列番号:89
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Lys Ala Phe Gln Tyr Gly Gly Arg Ala Val Gly Gly Leu Trp
                               5
                   1
                                            10
                                                           15
                                       ★トポロジー:直鎖状
【0133】配列番号:90
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Leu Gly Tyr Val Pro Val Trp Ala Pro Ser Arg Asn Gly Trp Arg
                               5
                                            10
【0134】配列番号:91
                                       ☆トポロジー:直鎖状
                                        配列の種類:ペプチド
配列の長さ:15
配列の型:アミノ酸
             配列: Leu Asp Gly Ile Trp Ser Gly Arg Val Leu His Ile Ala Thr Phe
                               5
                                           10
                                                           15
【0135】配列番号:92
                                       ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: His Arg Val Ala Ser Asp Ile Asn Leu Thr Ile Ser Phe Arg Tyr
                                            10
【0136】配列番号:93
                                       *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Ala Gly Arg Ser Ala Leu Val Arg Val Thr Tyr Val
                 Ser Pro Phe Leu
【0137】配列番号:94
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列:Thr Arg Leu Tyr Val Thr Trp Ser Gly Asn Thr Val His Asp Gly
                               5
                                            10
                                                           15
                   1
【0138】配列番号:95
                                      ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                    ★40
             配列: Pro Lys Thr Phe Gln Tyr Gly Gly Arg Thr Val Gly Gly Leu Trp
                   1
                               5
                                                           15
【0139】配列番号:96
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gln Asp Val Asp Tyr Phe Arg His Pro Pro Glu Val Ser Leu Leu
                               5
                                            10
                                       ◆トポロジー:直鎖状
【0140】配列番号:97
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
```

配列の型:アミノ酸

```
37
                                                          38
              配列:Asp Tyr Glu Gly Thr Arg Val Arg Leu Leu Gly Val Gly Arg Ser
                                             10
【0141】配列番号:98
                                        *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
              配列: Pro Phe Pro Arg Lys His Val Cys Trp Asn Gln Val Arg Arg Val
                               5
                                            -10
【0142】配列番号:99
                                        ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     %10
              配列: Ala Asp Gly Ala Pro Ile Phe Pro Val Val Ser Ser Ser Gly Ser
                               5
                  Ser Ser Ser Pro
【0143】配列番号:100
                                        ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
              配列: Trp Pro Met Cys Ser Asp Tyr Pro Ser Val Ser Leu Cys Pro Trp
                               5
                                          10
【0144】配列番号:101
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                      20 配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Val Arg Asp Phe Pro Tyr Asp Ala Phe Ile Tyr Val Trp Asn
【0145】配列番号:102
                                        ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:19
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Asp Gly Ala Leu Arg Cys Ser Ser Phe Arg Arg Asp Ser Ile
                                             10
                  Leu Leu Tyr Cys
【0146】配列番号:103
                                      30*トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Val Ile Ala Ile Pro Pro Ser Phe Ala Asn Met Phe Leu Phe
                               5
                   1
                                             10
【0147】配列番号:104
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
           -- 配列: Pro Trp Thr Pro Pro Ile Pro Leu Asn Val Gly Arg Asn Arg Ala
                               5
                                                           15
                   1
                                             10
【0148】配列番号:105
                                      40★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: He Phe Tyr Leu Val Ser Cys Phe Thr Phe Met Val Leu Phe Ala
【0149】配列番号:106
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                         配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Phe Glu Gly Val Tyr Asp Pro Ser Ile Asn Val Ser Lys Leu Val
【0150】配列番号:107
                                     ▶50◆配列の長さ:15
```

```
39
                                                         40
配列の型:アミノ酸
                                       *配列の種類:ペプチド
トポロジー: 直鎖状
             配列: Pro Trp Thr Pro Phe Gln Thr Arg Val Gly Arg Pro Val Gly Ala
                              5
                                            10
【0151】配列番号:108
                                       ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Ala Arg Leu Leu Met Ile Ser Leu Leu Ala Leu Phe Phe Cys Gly
                   1
                              5
                                            10
【0152】配列番号:109
                                     10★トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Gly His Ser Leu Gly Lys Leu Ser Val Leu His Ser Phe Phe
                              5
【0153】配列番号:110
                                       ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列:His Gly Ser Arg Leu Gln Arg Tyr Phe Leu Tyr Thr Ile His Arg
                              5
                                            10
【0154】配列番号:111
                                     20◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Pro Ala Val Ala Ser Thr Ser Ser Leu Ile Ile Asp Gly Pro Phe
                              5
                                            10
                                                          15
【0155】配列番号:112
                                       *トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Val Gly Phe Leu Gly Leu Lys Arg Gly Pro Pro Gly Val Asp Ala
                  1
                              5
                                            10
                                                          15
【0156】配列番号:113
                                     30%トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Leu Trp Gly Cys Pro Gly Ser Gly Arg Ser Pro Cys Ala Ile Arg
                              5
                                           10
【0157】配列番号:114
                                       ★トポロジー:直鎖状
配列の長さ:15
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列: Gly Ile Cys Gly Gly Cys Gly Val Phe Pro Gly Val Ser Val Arg
                              5
                                      10
                                     40☆トポロジー:直鎖状
【0158】配列番号:115
配列の長さ:19
                                        配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
             配列:Ala Asp Gly Ala Ile Val Ser Val Val Ile Arg Gly Asn Glu Gly
                 Ala Phe Trp Ser
【0159】配列番号:116
                                       ◆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:12
                                        配列の種類:ペプチド
```

配列:Ala Glu His Gly Glu His His Ile Arg Ile Pro Arg

5

1

フラグメント型:中間部フラグメント

配列の型:アミノ酸

```
41
                                                     42
                                       配列: Ala Gly Ile His Pro Thr Thr Arg Arg
【0160】配列番号: 117
配列の長さ:9
                                                                   10
配列の型:アミノ酸
                                      【0164】配列番号:121
トポロジー: 直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
 配列: Ala Glu His Gly Glu His Arg Ile Arg
                                      配列の種類:ペプチド
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
【0161】配列番号:118
                                       配列: Ala Lys Ala His Pro Ser Thr Arg Arg
                                                                   10
配列の長さ:9
                                   10
配列の型:アミノ酸
                                      【0165】配列番号:122
トポロジー: 直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
 配列: Ala Gly Phe His Pro Thr Ala Arg Arg
                                      配列の種類:ペプチド
      1
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala Leu Arg Phe Thr Ser Ala Arg Arg
【0162】配列番号:119
配列の長さ:9
                                                                   10
配列の型:アミノ酸
                                      【0166】配列番号:123
トポロジー: 直鎖状
                                   20 配列の長さ:13
                                      配列の型:アミノ酸
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列: Ala Gly Ile His Pro Thr Ala Arg Arg
                                     配列の種類:ペプチド
      1
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
【0163】配列番号: 120
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                 * 30
            配列:Ala Pro Pro Pro Ala Ser Thr Asn Arg Gin Leu Gly Arg
                 1
                                         10
                                    ※配列の長さ:9
【0167】配列番号: 124
                                     配列の型:アミノ酸
配列の長さ:9
                                      トポロジー:直鎖状
配列の型:アミノ酸
                                     配列の種類:ペプチド
トポロジー: 直鎖状
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                      配列: Ala Arg Val His Pro Thr Ala Arg Arg
配列の種類:ペプチド
                                            1
                                                      5
                                                                   10
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Arg Ala His Pro Ser Thr Arg Arg
                                   40 【0170】配列番号:127
                             10
                                     配列の長さ:9
【0168】配列番号: 125
                                     配列の型:アミノ酸
配列の長さ:9
                                     トポロジー:直鎖状
配列の型:アミノ酸
                                     配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
トポロジー:直鎖状
                                       配列: Ala Arg Val His Pro Thr Thr Arg Arg
配列の種類:ペプチド
                                                                   10
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Arg Val His Pro Ser Thr Arg Arg
                                      【0171】配列番号:128
                             10
                                     配列の長さ:9
【0169】配列番号:126
                                 ※50 配列の型:アミノ酸
```

配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Cys Ala Ala Asn Trp Ile Leu Arg 10 1 【0177】配列番号:134 配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

44 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Cys Thr Ala Asn Trp Ile Leu Arg 1 10 【0178】配列番号:135 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Glu Glu Ile Arg Leu Asu Ile Arg 1 5 10 【0179】配列番号:136 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Glu His Asn Ile Arg Ile Pro Arg 1 10 20 【0180】配列番号:137 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Glu His Arg Ile Arg Thr Pro Arg 1 10 【0181】配列番号:138 配列の長さ:9 30 配列の型: アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Ser Gly Ser Ile Arg Ala Arg 10 【0182】配列番号:139 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 40 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Asn Leu Glu Asp Pro Ile Ser Arg 10 【0183】配列番号:140 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

45 配列:Gly Pro Cys Ile Gln Ser Gln Leu Arg			配列:Gly Arg Ser Trp	46	₩
1 5	10		1	5	в 10
【0184】配列番号 : 141	10		_		10
配列の長さ:9			【 0 1 9 0 】配列番号 : 14 配列の長さ : 9	47	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー:直鎖状			トポロジー:直鎖状		
配列の種類:ペプチド					
ログリン(登録・ヘンテト) フラグメント型:中間部フラグメント			配列の種類:ペプチド	. = <i>H</i>	
アプラスント室:中间部フランスント 配列:Gly Pro Leu Glu Glu Glu Leu Pro Arg			フラグメント型:中間部フ 配列:Gly Arg Ser Trp		,
1 5	10	10	1	5	10
【0185】配列番号:142		10	- 【0191】配列番号 : 14	-	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	10	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状		
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド		
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フ	フラグマント	
配列:Gly Pro Leu Thr Val Asn Glu Lys Arg			配列:Gly Ser Ser Lea		₹
1 5	10		1	5	10
【0186】配列番号:143			【0192】配列番号:14	19	
配列の長さ:9		20	配列の長さ:9	17	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状		
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド		
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フ	ソラグメント	
配列: Gly Pro Leu Thr Val Asn Glu Asn Arg			配列: Gly Trp Gly Lea		Ş
1 5	10		1	5	10
【0187】配列番号:144			【0193】配列番号:15	50	
配列の長さ:9			配列の長さ:9		
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー : 直鎖状		30	トポロジー:直鎖状		
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド		
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フ	ラグメント	
配列: Gly Arg Pro Phe Ser Gly Pro Leu Arg			配列:Gly Tyr Arg Trp 1	Met Cys Leu Arg Arg	;
1 5	10		1	5	10
【0188】配列番号 : 145			【0194】配列番号:15	51	
配列の長さ:9			配列の長さ:9		
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー: 直鎖状			トポロジー : 直鎖状		
配列の種類:ペプチド			配列の種類 : ペプチド		
フラグメント型:中間部フラグメント		40	フラグメント型:中間部フ		_
配列:Gly Arg Ser Gly Ser Ile Arg Ala Arg 1 5	10		配列: Val Ala Arg Leu	_	
_ ·	10		1	5	10
【0189】配列番号:146			【0195】配列番号: 15	2	
配列の長さ:9			配列の長さ:9		
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸		
トポロジー:直鎖状			トポロジー: 直鎖状		
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド		
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型 : 中間部フ	ラグメント	

47			48	
配列: Val Ala Arg Leu Ser Ser Asn Ser Arg			配列: Val Gin Lys Ile Lys His Cys Phe Arg	
1 5	10		1 5	10
【0196】配列番号: 153			【0202】配列番号: 159	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			-配列の種類 : ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Val Ala Arg Leu Ser Ser Thr Ser Arg			配列: Val Gln Lys Ile Lys Met Trp Phe Arg	
1 5	10	10	1 5	10
【0197】配列番号 : 154			【0203】配列番号:160	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Val Gly Val Gly Ala Phe Gly Pro Arg			配列: Val Gin Lys Ile Lys Asn Cys Phe Arg	
1 5	10		1 5	10
【0198】配列番号: 155			【0204】配列番号:161	
配列の長さ:9		20	配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Leu Lys Ile Lys Gln Cys Phe Arg			フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gin Asn Phe Lys Len Cys Phe Arg	
1 5	10		1 5	10
	10			10
【0199】配列番号 : 156 配列の長さ : 9			【0205】配列番号: 162 配列の長さ: 9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状		30	トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド		<i>J</i> V	配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Val Asn Leu Glu Asp Pro Ala Ser Arg			配列: Val Arg Arg Gly Arg Ser Pro Arg	
1 5	10		1 5	10
【0200】配列番号:157			【0206】配列番号:163	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		40	フラグメント型 : 中間部フラグメント	
配列:Val Asn Asn Sér Ser Ser Cys Leu Arg	•	•	配列:Val Arg Ser Gln Leu Lys Gln Ser Arg	
1 5	10		1 5	10
【0201】配列番号:158			【0207】配列番号:164	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	

```
5.0
               49
 配列: Val Val Asp Phe Ser Gln Phe Ser Arg
                                       配列: Ala Ala Leu Ile Glu Glu Gly Gln Arg
                 5
                              10
                                                                   10
【0208】配列番号:165
                                      【0214】配列番号:171
配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Val Val Asn His Tyr Phe Gln Thr Arg
                                       配列: Ala Cys Asn Phe Thr Arg Gly Asp Arg
                             10
                                                                   10
                                   10
【0209】配列番号:166
                                      【0215】配列番号:172
配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
配列の型: アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Val Val Arg Arg Arg Asp Arg Gly Arg
                                       配列: Ala Cys Arg Ser Ile Glu Ala Phe Arg
                 5
                             10
                                                       5
                                                                   10
【0210】配列番号:167
                                      【0216】配列番号:173
配列の長さ:11
                                   20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
配列:Ala Ala Ala Pro Val Val Glu Ser Arg Trp Arg
                                       配列: Ala Cys Ser Leu Pro Gin Glu Ala Arg
     1
               5
                            10
                                            1
                                                                   10
【0211】配列番号:168
                                      【0217】配列番号:174
配列の長さ:10
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                   30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Ala Glu Glu Tyr Val Glu Val Arg Arg
                                       配列:Ala Asp Ala Ala Asp Ser Gly Ser Arg
      1
                                            1
                 5
                             10
                                                                   10
【0212】配列番号:169
                                      【0218】配列番号:175
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Ala Gly Val Asp Ala Asn Thr Arg
                                       配列: Ala Asp Val Ile Pro Ala Arg Arg Arg
      1
                 5
                             10
                                            1
                                                       5
                                                                   10
【0213】配列番号:170
                                      【0219】配列番号:176
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
ララグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

```
52
               51
 配列: Ala Glu Glu Tyr Val Glu Ile Arg Arg
                                    *トポロジー:直鎖状
                 5
                             10
                                     配列の種類:ペプチド
【0220】配列番号:177
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
            配列:Val Ser Val Ala Ala Glu Ile Leu Arg Lys Ser Arg Arg
                            5
                                         10
【0221】配列番号:178
                                    ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                   10 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala Gly Thr Gly Val Met Thr Thr Arg
トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                                                   10
                                      【0227】配列番号:184
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Glu Pro Ser Ile Ser Glu Gln Arg
                                     配列の長さ:9
                             10
                                     配列の型:アミノ酸
【0222】配列番号:179
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala His Gly Ile Asp Pro Asn Ile Arg
トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                  20
                                                                   10
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      【0228】配列番号:185
 配列: Ala Glu Ser Ser Arg Ser Asp Gln Arg
                                     配列の長さ:9
                             10
                                     配列の型:アミノ酸
【0223】配列番号:180
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
トポロジー: 直鎖状
                                       配列: Ala His Gly Ile Glu Pro Asn Ile Arg
                                                                   10
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      【0229】配列番号:186
 配列: Ala Gly His Ala Val Gly Ile Phe Arg
                                  30 配列の長さ:9
                             10
                                     配列の型:アミノ酸
【0224】配列番号: 181
                                     トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala His Gly Ile Asn Pro Asn Ile Arg
トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                                                   10
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      【0230】配列番号:187
- 配列: Ala Gly Ser Ala Ala Ala Thr Thr Arg
                                     配列の長さ:9
                             10
                                     配列の型:アミノ酸
【0225】配列番号: 182
                                  40 トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala His Gly Thr Asp Pro Asu Ile Arg
トポロジー:直鎖状
                                                                   10
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      【0231】配列番号:188
 配列: Ala Gly Thr Gly Ile Met Thr Thr Arg
                                     配列の長さ:9
                             10
                                     配列の型:アミノ酸
【0226】配列番号: 183
                                     トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                 ※50 フラグメント型:中間部フラグメント
```

		(28)		特開半8-15139
53 配列:Ala His Gly Val Asp Pi	o Ann Tin Ann		54 配列:Ala Leu Thr Pro Thr	f.m Al. Al. A
acoutains dry var aspri	10 ASE THE AUG		1 5	Leu Ala Ala Arg 10
【0232】配列番号: 189	10		_	10
配列の長さ:9			【 0 2 3 8 】配列番号: 195 配列の長さ: 9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状			ルポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグ>	ひと		モデルン(国域・ペンケー) フラグメント型:中間部フラク	/ / / / / / / / / / /
配列: Ala Ile Val Val Ser Le			配列: Ala Leu Val Met Ala	
1 5	10	10	1 5	10
【0233】配列番号:190			【0239】配列番号: 196	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグス			フラグメント型:中間部フラク	
配列: Ala Lys Ala Ser Thr Va			配列: Ala Leu Val Val Ala	Gln Leu Leu Arg
1 5	10		1 5	10
【0234】配列番号: 191			【0240】配列番号: 197	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグス 配列:Ala Lys Asp Val Arg Cy			フラグメント型:中間部フラグ 配列:Ala Leu Val Val Ser (
1 5	10		1 5	on teu teu aig
【0235】配列番号: 192	10		【0241】配列番号: 198	10
配列の長さ:9			【U 2 4 1 】配列番号:198 配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類 : ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメ	シト		ユン・ハースス・・シップ フラグメント型 : 中間部フラグ	メント
配列: Ala Lys Glu Val Arg Se			配列: Ala Met Thr Pro Thr	
1 5	10		1 5	10
【0236】配列番号 : 193			【0242】配列番号: 199	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状			トポロジー : 直鎖状	
配列の種類 : ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメ		40	フラグメント型 : 中間部フラグ	
配列: Ala Lys Leu Leu Ser Gl			配列: Ala Asn Gly Ser Gly l	
1 5	10		1 5	10
【0237】配列番号: 194			【0243】配列番号:200	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメ	ント		フラグメント型 : 中間部フラグ	メント

• • • • • • • •

			(1) .
	55 配列:Ala Asn Gly Ser Gly Pro Asp Gln Arg			56 配列: Ala Pro Gly Cys Val Pro Cys Val Arg	
	1 5	10		1 5	10
	【0244】配列番号: 201			【0250】配列番号:207	
	配列の長さ:9			配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
	トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
	配列の種類:ペプチド	. *		配列の種類:ペプチド	
	フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型 : 中間部フラグメント	
	配列: Ala Pro Ala Cys Lys Pro Leu Leu Arg			配列: Ala Pro Ile Pro Lys Pro Phe Phe Arg	
	1 5	10	10	1 5	10
	【0245】配列番号:202			【0251】配列番号:208	
	配列の長さ:9			配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
	トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
	配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
	フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Ala Pro Ala Cys Arg Pro Leu Leu Arg			フラグメント型:中間部フラグメント	
	1 5	10		配列: Ala Pro Pro Cys Lys Pro Leu Leu Arg 1 5	10
		10		-	10
	【0246】配列番号: 203 配列の長さ: 9		20	【0252】配列番号:209 配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸		20	配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	
	RLがり2年・7 ミノ 版 トポロジー: 直鎖状			HLの100至:ノミノ版 トポロジー:直鎖状	
	配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
	フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
	配列: Ala Pro Ala Leu Pro Val Trp Ala Arg			配列: Ala Pro Pro Ile Pro Pro Pro Arg Arg	
	1 5	10		1 5	10
	【0247】配列番号:204			【0253】配列番号:210	
	配列の長さ:9			配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
	トポロジー : 直鎖状		30	トポロジー: 直鎖状	
	配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
٠.	フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
	配列: Ala Pro Ala Ser Ala Tyr Glu Val Arg			配列: Ala Pro Val Cys Lys Pro Leu Leu Arg	
	1 5	10		1 5	10
	【0248】配列番号:205			【0254】配列番号:211	
	配列の長さ:9			配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
	トポロジー : 直鎖状 配列の種類 : ペプチド			トポロジー: 直鎖状	
	ELグリング性級: ペノ アト フラグメント型: 中間部フラグメント			配列の種類 : ペプチド フラグメント型 : 中間部フラグメント	
	アファスント室・中国命ノファスント 配列:Ala Pro Glu Ala Arg Gln Ala Ile Arg		40	フラクスント空:中国部フラクスント 配列:Ala Pro Val Pro Gly Pro Phe Phe Arg	
	1 5	10		1 5	10
	【0249】配列番号:206			【0255】配列番号:212	
	配列の長さ:9			配列の長さ:9	
	配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
	トポロジー: 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
	配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
	フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型 : 中間部フラグメント	

```
57
                                                    58
 配列: Ala Pro Val Val Glu Ser Lys Trp Arg
                                        配列: Ala Arg Leu Leu Ala Arg Gly Gly Arg
                             10
                                                       5
【0256】配列番号:213
                                     【0262】配列番号:219
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Gin Ala Leu Pro Val Trp Ala Arg
                                        配列: Ala Arg Leu Leu Ser Gln Gly Gly Arg
                             10
                                  10
【0257】配列番号:214
                                     【0263】配列番号:220
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Arg Ala Ala Trp Ala Thr Ala Arg
                                        配列: Ala Ser Ile Phe Ser Pro Gly Ser Arg
                5
                             10
【0258】配列番号:215
                                     【0264】配列番号:221
配列の長さ:9
                                  20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Ala Arg Ala Ala Trp Glu Thr Ala Arg
                                        配列: Ala Ser Leu Phe Asn Gln Gly Ala Arg
       1
                  5
                                            1
【0259】配列番号:216
                                     【0265】配列番号:222
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Ala Arg Ala Ala Trp Glu Thr Val Arg
                                        配列:Ala Ser Leu Ile Ala Gln Gly Ala Arg
       1
                  5
                                            1
【0260】配列番号:217
                                     【0266】配列番号:223
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Ala Arg Ala Leu Ala His Gly Val Arg
                                       配列: Ala Ser Val Pro Thr Thr Thr Ile Arg
       1
                                            1
                  5
                                                       5
【0261】配列番号:218
                                     【0267】配列番号:224
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

```
59
                                                      60
                                         配列: Ala Val Giu Pro Val Val Phe Ser Arg
  配列: Ala Val Asp Leu Tyr Leu Val Thr Arg
                  5
                                              1
                                                        5
【0268】配列番号:225
                                      【0269】配列番号:226
配列の長さ:9
                                      配列の長さ:12
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
            配列: Ala Val Arg Ala Ser Leu Ile Ser Arg Gly Gly Arg
                            5
                                         10
                 1
                                      配列: Gly Ala Asn Ile Ser Gly Asn Val Arg
【0270】配列番号:227
                                                       5
                                                                   10
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      【0275】配列番号:232
トポロジー: 直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
 配列: Ala Val Thr Pro Thr Val Ala Thr Arg
                                      配列の種類:ペプチド
      1
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Gly Ala Pro Leu Gly Gly Ala Ala Arg
【0271】配列番号:228
                                   20
                                            1
                                                       5
                                                                   10
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      【0276】配列番号:233
トポロジー:直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
 配列: Ala Tyr Gin Ala Thr Val Cys Ala Arg
                                      配列の種類:ペプチド
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Gly Ala Pro Leu Gly Gly Ala Ser Arg
【0272】配列番号:229
                                            1
                                                       5
                                                                   10
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                   30 【0277】配列番号:234
トポロジー: 直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列: Gly Ala Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg
                                      配列の種類:ペプチド
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Gly Ala Pro Leu Gly Gly Val Ala Arg
【0273】配列番号:230
                                                       5
                                                                   10
                                            1
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      【0278】配列番号:235
トポロジー:直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                   40 配列の型: アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
 配列: Gly Ala Asn Ile Ser Gly His Val Arg
                                      配列の種類:ペプチド
                             10
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Gly Ala Pro Pro Cys Arg Ile Arg Arg
【0274】配列番号:231
                                                       5
                                                                   10
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      【0279】配列番号:236
トポロジー:直鎖状
                                      配列の長さ:9
配列の種類:ペプチド
                                      配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
                                   50 配列の種類:ペプチド
```

• , •

61 62 配列: Gly Asp Arg Cys Asn Leu Glu Asp Arg フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ala Pro Val Gly Gly Val Ala Arg 10 1 5 10 【0286】配列番号:243 【0280】配列番号:237 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 トポロジー:直鎖状 - 配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Asp Arg Cys Arg Len Glu Asp Arg 配列: Gly Ala Gln Ala Lys Thr Thr Asn Arg 5 10 10 1 5 10 【0287】配列番号:244 【0281】配列番号:238 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Glu Arg Cys Asp Leu Glu Asp Arg フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ala Arg Ala Ala Ile Cys Gly Arg 10 10 1 【0288】配列番号:245 【0282】配列番号:239 20 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Gln Tyr Ser Pro Ala Glu Arg フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Asp Ile Tyr His Ser Leu Ser Arg 10 10 【0289】配列番号:246 【0283】配列番号:240 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 30 トポロジー: 直鎖状 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Gln Tyr Ser Pro Ala Gln Arg フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Asp Ile Tyr His Ser Val Ser Arg 5 10 10 【0290】配列番号:247 【0284】配列番号:241 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 配列の種類 : ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Gln Tyr Ser Pro Gly Gln Arg フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Asp Pro Cys Asn Leu Glu Asp Arg 1 5 10 5 10 【0291】配列番号:248 【0285】配列番号:242 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント

フラグメント型:中間部フラグメント

٠,٠

```
63
                                                     64
 配列: Gly Gly Gln Ala Ala His Thr Val Arg
                                       配列: Gly His Val Lys Asn Gly Ser Met Arg
                             10
                                            1
                                                                   10
【0292】配列番号:249
                                      【0298】配列番号:255
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Gly Gly Arg Ala Ala Thr Cys Gly Arg
                                       配列: Gly His Val Lys Asn Gly Thr Met Arg
                             10
                                                                   10
                                  10
【0293】配列番号:250
                                      【0299】配列番号:256
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Gly Gly Arg Ala Ala Val Cys Gly Arg
                                       配列:Gly Ile His Ala Val Ala Tyr Tyr Arg
                             10
                                                      5
                                                                   10
【0294】配列番号:251
                                      【0300】配列番号:257
配列の長さ:9
                                  20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Gly Gly Ser Thr Ala His Asn Ala Arg
                                        配列: Gly Ile Ash Ala Val Ala Tyr Tyr Arg
                             10
【0295】配列番号:252
                                      【0301】配列番号:258
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Gly His Thr His Val Thr Gly Gly Arg
                                       配列: Gly Ile Pro Phe Val Ser Cys Gln Arg
      1
                             10
                                            1
                                                                  10
【0296】配列番号:253
                                     【0302】配列番号:259
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Gly His Thr Met Thr Gly Ile Val Arg
                                       配列: Gly Lys Leu Pro Ala Thr Gln Leu Arg
      1
                 5
                             10
                                            1
                                                      5
                                                                  10
【0297】配列番号:254
                                     【0303】配列番号:260
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

er week 🛊 🖫

	(34	・) 特開平8~151	39
65		66	
配列: Gly Lys Leu Pro Thr Thr Gln Leu Arg	10	配列: Gly Leu Pro Phe Leu Ser Cys Gln Arg	
1 5	10		10
【0304】配列番号:261		【0310】配列番号:267	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状		トポロジー: 直鎖状	
・配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Lys Pro Ala Ile Ile Pro Asp Arg		フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Lea Thr Ile Thr Gln Lea Lea Arg	
1 5	10 10	1 5	10
【0305】配列番号 : 262		【0311】配列番号:268	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状		トポロジー : 直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		フラグメント型 : 中間部フラグメント	
配列:Gly Lys Pro Ala Val Val Pro Asp Arg		配列:Gly Asn Lys Thr Leu Ala Gly Ser Arg	
1 5	10	1 5	10
【0306】配列番号:263		【0312】配列番号:269	
配列の長さ:9	20	配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状		トポロジー : 直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Gly Lys Pro Gln Arg Lys Thr Lys Arg	10	配列: Gly Asn Leu Pro Ala Thr Glu Leu Arg	
1 5	10	1 5	10
【0307】配列番号:264		【0313】配列番号:270	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状	30	トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Lys Arg Val Tyr Tyr Leu Thr Arg		フラグメント型:中間部フラグメント	
	10	配列: Gly Asn Val Arg Leu Gly Ser Met Arg 1 5	10
	10		10
【0308】配列番号: 265		【0314】配列番号: 271	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状		配列の型:アミノ酸	
トホロシー: 巨頭仏 配列の種類:ペプチド		トポロジー: 直鎖状	
ログリンの母母: ヘノナト フラグメント型:中間部フラグメント	40	配列の種類:ペプチド	
フラクスント空:中国部ノラクスント 配列:Gly Leu Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg	40	フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Pro Ala Asp Ser Leu Glu Gly Arg	
	10		10
【0309】配列番号: 266		【0315】配列番号:272	
100091配列番号: 200 配列の長さ: 9		10315】配列番号: 212 配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
・ルプロジー・アミア BX トポロジー:直鎖状		配列の空: / ミノ版 トポロジー: 直鎖状	
アホロンー: 回頭仏 配列の種類:ペプチド		トホロシー:直頭仏 配列の種類:ペプチド	
電列の種類:ヘノアト フラグメント型:中間部フラグメント		配列の俚ス: ヘノナト フラグメント型: 中間部フラグメント	
ノフノグイド王・中国印ノフノグイド		ノファグイド空・中国部プラグダフト	

67	`		, 10010 15	1))
配列: Gly Pro lie Thr Tyr Thr Glu Pro Arg			68 REF1: Gly Arg Gly Arg Arg Gly Ile Tyr Arg	
1 5	10		1 5	10
【0316】配列番号:273			【0322】配列番号:279	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Gly Gln Leu Phe Thr Phe Ser Pro Arg			配列: Gly Arg Gly Arg Ser Gly Ile Tyr Arg	
1 5	10	10	1 5	10
【0317】配列番号:274			【0323】配列番号:280	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Gly Arg Gly Lys Pro Gly Ile Tyr Arg			配列: Gly Arg Gly Ser Leu Leu Ser Pro Arg	
1 5	10		1 5	10
【0318】配列番号: 275			【0324】配列番号:281	
配列の長さ:9		20	配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状			トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Gly Arg Gly Gly Ile Tyr Arg			フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Lea Pro Thr Thr Gla Lea Arg	
1 5	10		1 5	10
【0319】配列番号:276			【0325】配列番号:282	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状		30	トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド		,,,	配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
配列:Gly Arg Gly Arg Leu Gly Ile Tyr Arg			配列: Gly Arg Pro Ala Ile Val Pro Asp Arg	
1 5	10		1 5	10
【0320】配列番号 : 277			【0326】配列番号:283	
配列の長さ:9			配列の長さ:9/	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド			配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		40	フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Gly Arg Gly Arg Lea Gly Val Tyr Arg		•	配列: Gly Arg Pro Ala Val Ile Pro Asp Arg	
1 5	10		1 5	10
【0321】配列番号: 278			【0327】配列番号:284	
配列の長さ:9			配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸			配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状			トポロジー: 直鎖状	
配列の種類 : ペプチド フラグメント型 : 中間部フラグメント			配列の種類:ペプチド	
			フラグメント型:中間部フラグメント	

1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 10 1 5 10 10 10 3 2 11 配列番号 : 285 11 10 3 3 4 1 配列番号 : 291 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	69		70	
【0328】配列番号: 285 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラクメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ars Ara Ara Tyr Pre Leu Thr Ara 1 5 10 [0329]配列番号: 286 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ars Ara Ara Tyr Tyr Leu Thr Ara 1 6 10 [0330]配列番号: 287 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Ara Tile Thr Pro Ara 1 5 10 [0331]配列番号: 287 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Ara Tile Thr Pro Ara 1 5 10 [0331]配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Ara 1 5 10 [0332]配列番号: 288 配列の表: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Ara 1 5 10 [0333]配列番号: 298 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直頭状 配列の種類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Ara 1 5 10 [0333]配列番号: 298 配列の機類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Ara 1 5 10 [0333]配列番号: 298 配列の機類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Ara 1 5 10 [0333]配列番号: 298 配列の機類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Yal Pro Pre Pre Pre Ser Cys Gla Ara 1 5 10 [0338]配列番号: 296 配列の機類: ペアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Yal Pro Pre Pre Pre Ser Cys Gla Ara 1 5 10 [0338]配列番号: 296 配列の機類: ペアチド 29	配列: Gly Arg Pro Ala Val Pro Asp Arg	10	配列: Gly Thr Glu Gly Phe Ala Thr Gln Arg	
配列の長さ:9 配列の種類:ベアチド フラクメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ara Ara Ara Tyr Phe Leu Thr Ara 1 5 10 10 1 5 10 10 10 15 5 10 10 10 10 15 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10	-	10
配列の型: アミノ酸ト				
トボロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Arg Arg Tyr Phe Leu Thr Arg 1 5 10 10 1 5 10 10 32 9] 配列番号:286 配列の長き:9 配列の理:アミノ酸 トボロジー:直鎖状 配列の概要:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Arg Tyr Tyr Leu Thr Arg 1 5 10 10 33 9] 配列番号:287 配列の長き:9 配列の程第:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Arg Ile Thr Pro Arg 1 5 10 10 33 2] 配列番号:288 配列の長き:9 配列の長き:9 配列の程第:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 10 33 2] 配列番号:289 配列の程第:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 10 33 2] 配列番号:290 配列の長き:9 配列の経類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Val Ile Cya Ala Ala Ile Leu Arg 1 5 10 10 1 5 10 10 33 2] 配列番号:296 配列の程類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Val Ile Cya Ala Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 1 5 10 1				
配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Arg Arg Tyr Phe Leu Thr Arg 1 5 10 10 1 5 10 [0 32 9] 配列番号:286 配列の長さ:9 配列の根数:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Arg Arg Tyr Tyr Leu Thr Arg 1 5 10 [0 33 0] 配列番号:287 配列の長さ:9 配列の最近:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Pro Arg Ite Thr Pro Arg 1 5 10 [0 33 1] 配列番号:288 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Trp Ite Thr Pro Arg 1 5 10 [0 33 3 2] 配列番号:289 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Trp Ite Thr Pro Arg 1 5 10 [0 33 3 2] 配列番号:289 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Val Ite Cys Ala Ala Ite Leu Arg 1 5 10 [0 33 3 1] 配列番号:290 配列の単:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の軽類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Val Aran Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 [0 33 3 1] 配列番号:290 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の表章:226 配列の長さ:9 配列の表章:226 配列の長さ:9 配列の表章:226 配列の表章:227 に対す 中間部フラグメント 配列:Cly Val Pro Phe Phe Ser Cys Gla Arg 1 6 1 6 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Arg Arg Tyr Phe Leu Thr Arg				
配列: Gly Arg Arg Try Phe Leu Thr Arg				
1 5 10 10 10 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
【0 3 2 9 】配列番号: 296 配列の長さ: 9 配列の程: アミノ酸		10 10	_	10
配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸トトポロジー:直鎖状 配列の鞭類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Arg Arg Yr Tyr Leu Thr Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 0 1 配列番号:287 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸トルボロジー:直鎖状 配列の機類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Arg Ile Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 1 1 配列番号:288 配列の模型:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Arg Ile Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 7 1 配列番号:288 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸トルボロジー:直鎖状 配列の機類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 7 1 配列番号:288 配列の模型:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 7 1 配列番号:29 配列の展型:アミノ酸トポロジー:直鎖状 配列の機類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 8 1 配列番号:29 配列の展型:アミノ酸トポロジー:直鎖状 配列の機類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Cly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 [0 3 3 8 1 配列番号:29 配列の機類:ペアチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:アミノ酸トポロジー:直鎖状 配列の機類:ペアチド (0 3 3 9 1 配列番号:296 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の機類:ペアチド に 3 3 9 1 配列番号:296 配列の長さ:9 配列の機類:ペアチド に 4 5 10 [0 3 3 9 1 配列番号:296 配列の長さ:9 配列の機類:ペアチド	【0329】配列番号:286	10	【0335】配列番号:292	
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状				
配列の種類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Arg Arg Arg Tyr Tyr Leu Thr Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 0 1 配列番号: 287 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg 1le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 1 1 配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg 1le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 1 1 配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Wal Ala Ala Ile Leu Arg 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Wal Ala Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Wal Ala Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: 同頭状 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: 同頭状 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Wal Ala Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベアチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Wal Pro Phe Phe Ser Cys Glu Arg 1 5 10 [0 3 3 2 1 配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の機類: ベアチド 2 2	配列の型:アミノ酸			
フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Arg Arg Arg Tyr Tyr Leu Thr Arg 1 5 10 1 5 10 10 33 0 1 配列番号: 287 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ベプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg Ite Thr Pro Arg 1 5 10 10 1 5 10 10 1 5 10 10 1 5 10 10 33 1 1 配列番号: 288 配列の機類: ベプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ite Thr Pro Arg 1 5 10 10 33 2 1 配列番号: 289 配列の機類: ベプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ite Thr Pro Arg 1 5 10 10 33 2 1 配列番号: 289 配列の人長さ: 9 配列の人長さ: 9 配列の機類: ベプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Val Ann Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 10 1 5 10 10 33 3 1 配列番号: 295 配列の人長さ: 9 配列の機類: ベプチド 40 フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Cly Val Pro Trp Lee Thr Pro Arg 1 5 10 10 1 5 10	トポロジー: 直鎖状		トポロジー:直鎖状	
配列: Gly Arg Arg Arg Arg Tyr Tyr Leu Thr Arg	配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
1 5 10 1 5 10 [0 3 3 6] 配列番号: 287 [0 3 3 6] 配列番号: 293 [0 3 3 6] 配列番号: 294 [0 3 3 2] 配列番号: 288 [0 3 3 7] 正列番号: 289 [0 3 3 3] 正列番号: 295 [0 3 3 3] 正列番号: 295 [0 3 3 3] 正列番号: 296 [0 3 3 3] 正列番号: 296 [0 3 3 3] 正列番号: 290 [0 3 3 3] 正列番号: 296 [0 3 3 3]				
【0 3 3 0 】配列番号 : 287	• • • • • •		配列: Gly Thr Met Arg Ile Val Gly Pro Arg	
配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg 1le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 0 3 3 1] 配列番号:288 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 0 3 3 2] 配列番号:289 配列の長さ:9 配列の配型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Val Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 1 5 10 1 5 10 1 1 5 10	1 5	10	1 5	10
RMの型: アミノ酸トボロジー: 直鎖状			【0336】配列番号:293	
トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg 1le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 1】配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 1】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Vai Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10		20		
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 1 】配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 2 】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の程類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 2 】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 3 】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Val Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 【0 3 3 8 】配列番号: 295 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Val Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg に				
7ラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Arg Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 1】配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 2】配列番号: 289 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 2】配列番号: 289 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 【0 3 3 2】配列番号: 299 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Val Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 配列の長さ: 9 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド この3 3 3】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の程数: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド				
配列: Gly Ser Gly Pro Arg 1le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 1】配列番号: 288 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列・Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 2】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の程数: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Val Asn Ala Val Ala Tyr Tyr Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 2】配列番号: 289 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列・Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 3 】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の表さ: 9 配列の程類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 3 3 】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の根類: ペプチド				
1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10 10 1 5 10 10 10 33 1 1 配列番号: 288				
配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp I le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0332】配列番号: 289 配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 【0338】配列番号: 295 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ: 9 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 に関列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 に関列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 に関列の種類: ペプチド		10	_	10
配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp I le Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0332】配列番号: 289 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 289 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の程: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド	【0331】配列番号:288		【0337】配列番号: 294	
トボロジー:直鎖状 30 トボロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 10 1 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	配列の長さ:9			
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0332】配列番号: 289 配列の長さ: 9 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の最近: 7ミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の表さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の程列: Cly Val Pro Phe Phe Ser Cys Gln Arg	配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 1 5 10 LO332] 配列番号: 289 LO338] 配列番号: 295 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸トボロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 20 1 5 10 LO333] 配列番号: 290 LO339] 配列番号: 296 配列の型: アミノ酸トボロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸トボロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド 配列の種類: ペプチド	トポロジー: 直鎖状	30	トポロジー: 直鎖状	
配列: Gly Ser Gly Pro Trp Ile Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0332】配列番号: 289 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の目が Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド	配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
1 5 10 1 5 10 1 5 10 [0 3 3 8] 配列番号: 289 [0 3 3 8] 配列番号: 295 [配列の長さ: 9] 配列の長さ: 9 [配列の型: アミノ酸 [内の型: アミノ酸 [内の型: アミノ酸 [内の型: アミノ酸 [内の型: アミノ酸 [内の種類: ペプチド [和子 [中間部フラグメント [和子 [中間部フラグメント [本記] [中間記] [中記] [中記] [中記] [中記] [中記] [中記] [中記] [中				
【0332】配列番号: 289 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の程数: ペプチド の333】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の機数: ペプチド 和列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド 配列の種類: ペプチド				
配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド		10	1 5	10
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg				
トポロジー: 直鎖状				
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド				
フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Pro Trp Len Thr Pro Arg 1 5 10 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Val Pro Phe Phe Ser Cys Gln Arg 1 5 10 1 5 10 【0333】配列番号: 290 【0339】配列番号: 296 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド				
配列: Gly Ser Gly Pro Trp Leu Thr Pro Arg 1 5 10 1 5 10 【0333】配列番号: 290 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド		40		
15101510【0333】配列番号: 290【0339】配列番号: 296配列の長さ: 9配列の長さ: 9配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド・ポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド		. 40		
【0333】配列番号: 290 【0339】配列番号: 296 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド 配列の種類: ペプチド		10	_	10
配列の長さ:9配列の長さ:9配列の型: アミノ酸配列の型: アミノ酸トポロジー: 直鎖状トポロジー: 直鎖状配列の種類: ペプチド配列の種類: ペプチド		-		
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド 配列の種類: ペプチド				
トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド 配列の種類: ペプチド				
配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド				
フラグメント型:中間部フラグメント フラグメント型:中間部フラグメント	フラグメント型:中間部フラグメント		フラグメント型:中間部フラグメント	

	7 1			7 2	
配列:Gly Val Pro l	Pro Leu Arg Ala Ti	rp Arg		配列: Gly Trp Pro Ala Pro Pro Gly Ala Arg	
1	5	10		1 5	10
【0340】配列番号	: 297			【0346】配列番号:303	
配列の長さ:9				配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸				配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状				トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド				配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間		• -		フラグメント型:中間部フラグメント	
配列:Gly Val Pro I	_	-		配列: Gly Trp Pro Ala Pro Gln Gly Ser Arg	
1	5	10	10	1 5	10
【0341】配列番号	: 298			【0347】配列番号:304	
配列の長さ:10				配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸				配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状				トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド				配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間 配列:Gly Val Val (on Aro Aro		フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Trp Pro Lys Pro Pro Gly Ala Arg	
1	5	10		1 5	10
	-	10			10
【0342】配列番号 配列の長さ:11	. 299		20	【0348】配列番号:305	
配列の型:アミノ酸			20	配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状				トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド				アパロンー・世界人 配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間	ダフラグメント			フラグメント型:中間部フラグメント	
				- ノフノグマド主・T囲即ノフノグマド	
配列:Gly Val Val Phe	Ala Ser Ile Leu	Arg Arg Arg		配列: Gly Tyr Arg Arg Cys Arg Ala Ser Arg	
配例: Gly Val Val Phe	Ala Ser Ile Leu	Arg Arg Arg		配列:Gly Tyr Arg Arg Cys Arg Ala Ser Arg 1 5	10
配列:Gly Val Val Phe 1	Ala Ser Ile Leu	Arg Arg Arg		1 5	10
	5				10
1	5			1 5 【0349】配列番号:306	10
1 【0343】配列番号	5		30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9	5		30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	5		30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間	5 : 300 部フラグメント	10	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間 配列:Gly Trp His A	5 : 300 部フラグメント lla Pro Gly Al	10 a Arg	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間	5 : 300 部フラグメント	10	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間 配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列番号	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5	10 a Arg	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間 配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列番号 配列の長さ:9	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5	10 a Arg	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トボロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間 配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5	10 a Arg	30	1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間 配列:Gly Trp Ilis A 1 【0344】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5	10 a Arg		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチント型:配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301	10 a Arg		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロ延短:アミ 値 で 型: の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Bis Asp Ala Ser Gly Lys Arg	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トボの型:アミノ酸 トボの型:ロ域類:型:面類:ロッグメント間 配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列 配列の長:9 配列の型:アミ質 にでででは にででする。 ででは にでいる。 にででは にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 に	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Bis Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5	
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミガ酸 トポロジ種類:型:質が でででででである。 1 【0344】配列の型:Gly Trp His A 1 【0344】配列の型: は 1 【のの型: は 1 でででででででである。 1 でででは 1 ででででである。 1 でででは 1 でででである。 1 ででである。 1 でででは 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 でででする。 1 ででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 でででできる。 1 ででできる。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala His Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミク酸 トポーラグメント型: 面型: は 配列:Gly Trp His A 1 【0344】配列 配列の型: は 1 【0344】配列 配列の型: は 2 2 3 3 4 4 3 4 4 3 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Bis Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308 配列の長さ:9	10
1 【0343】配列番号配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミカ酸 下で類:0型:型:面型:型:面列:0月 で型:面列:0月 で型:0月 で型:0月 で型:0月 でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Elis Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミ直鎖アミ直鎖アン面列:0 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Bis Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状	10
1 【0343】配列 配列の 配列の の型シンで を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala His Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド	10
1 【0343】配列番号 配列の長さ:9 配列の型:アミ直鎖アミ直鎖アン面列:0 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	5 : 300 部フラグメント ila Pro Pro Gly Al 5 : 301 部フラグメント ila Pro Gln Gly Al 5 : 302	10 a Arg 10		1 5 【0349】配列番号:306 配列の長さ:9 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Ala Trp Tyr Ile Lys Gly Arg 1 5 【0350】配列番号:307 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ala Bis Asp Ala Ser Gly Lys Arg 1 5 【0351】配列番号:308 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状	10

73	7 4
配列: Val Ala His Asp Gly Ala Gly Lys Arg	配列:Val Glu Ser Leu Asp Val Ala Thr Arg
1 5 10	1 5 10
【0352】配列番号:309	【0358】配列番号:315
配列の長さ:9	配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸	配列の型:アミン酸
~トポロジー:直鎖状	トポロジー:直鎖状
一配列の種類:ペプチド	配列の種類 : ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント	フラグメント型:中間部フラグメント
配列: Val Ala Ile Lys Ser Leu Thr Glu Arg	配列: Val Glu Ser Met Glu Thr Thr Met Arg
1 5 10	10 1 5 10
【0353】配列番号:310	【0359】配列番号:316
配列の長さ:10	配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸	配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状	トポロジー: 直鎖状
配列の種類 : ペプチド フラグメント型 : 中間部フラグメント	配列の種類:ペプチド
フラクスント室:中间部フラクスント 配列:Val Ala Leu Asp Ser Arg Gly Arg Arg Arg	フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Glu Thr Leu Asp Ile Val Thr Arg
1 5 10	1 5 10
	【0360】配列番号:317
配列の長さ:10	20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸	配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状	トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド	配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント	フラグメント型: 中間部フラグメント
配列: Val Ala Leu Gly Pro Gln Gly Arg Arg Arg	配列: Val Phe Arg Ala Ala Val Cys Ser Arg
1 5 10	1 5 10
【0355】配列番号 : 312	【0361】配列番号:318
配列の長さ:9	配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸	配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状	30 トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド	配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント	フラグメント型:中間部フラグメント
配列: Val Cys Arg Ser Ile Glu Ala Phe Arg	配列: Val Gly Gly Pro Leu Thr Asn Ser Arg
1 5 10	1 5 10
【0356】配列番号:313	【0362】配列番号:319
配列の長さ:9	配列の長さ:10
配列の型:アミノ酸	配列の型:アミノ酸
トポロジー : 直鎖状	
	トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド	トポロジー:直鎖状 配列の種類 : ペプチド
配列の種類 : ペプチド フラグメント型 : 中間部フラグメント	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント
配列の種類:ペプチド	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Het Arg 1 5 10	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Net Arg 1 5 10 【0357】配列番号: 314	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0363】配列番号:320
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Net Arg 1 5 10 【0357】配列番号: 314 配列の長さ: 9	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0363】配列番号:320 配列の長さ:10
配列の種類:ペプチドフラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Het Arg 1 5 10 【0357】配列番号:314 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0363】配列番号:320 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸
配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Net Arg 1 5 10 【0357】配列番号:314 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0363】配列番号:320 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチドフラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Glu Asn Leu Glu Thr Thr Het Arg 1 5 10 【0357】配列番号:314 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸	トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0363】配列番号:320 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸

配列: Val Gly Gly Val Tyr Leu Leu Thr Arg Arg 1 5 10 1 5 10 【0364】配列番号: 321 配列の長さ: 10 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の長さ: 9 配列の程列: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状
【0364】配列番号: 321 配列の長さ: 10 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0365】配列番号: 322 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の程 : アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の程 : アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 【0365】配列番号:322 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 10 1 5 10 【0365】配列番号: 322 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
トポロジー: 直鎖状
配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 10 1 5 10 【0365】配列番号: 322 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 10 1 5 10 【0365】配列番号: 322 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
配列: Val Gly Gly Val Tyr Val Leu Pro Arg Arg 1 5 10 10 1 5 10 【0365】配列番号: 322 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
1 5 10 10 1 5 10 10 【0365】配列番号: 322 【0371】配列番号: 328 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸トポロジー: 直鎖状 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Cly Ile Phe Len Len Pro Ala Arg の列: Val Lys Ilis Arg Cly Ala Leu Thr Arg
【0365】配列番号: 322 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly IIe Phe Len Len Pro Ala Arg
配列の長さ:9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状
配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状
トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg
配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Gly IIe Phe Leu Leu Pro Ala Arg 配列: Val Lys His Arg Gly Ala Leu Thr Arg
フラグメント型:中間部フラグメント フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Val Lys Ris Arg Gly Ala Leu Thr Arg
配列: Val Gly Ile Phe Leu Leu Pro Ala Arg 配列: Val Lys His Arg Gly Ala Leu Thr Arg
-
【0366】配列番号: 323 【0372】配列番号: 329
配列の長さ:9 20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド
フラグメント型: 中間部フラグメント フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Ile Tyr Leu Leu Pro Asn Arg 配列: Val Leu Asp Ser Phe Asp Pro Leu Arg
1 5 10 1 5 10
【 0 3 6 7】配列番号: 324 【 0 3 7 3 】配列番号: 330
配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 配列の型:アミノ酸
配列の型: アミノ酸 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド 配列の種類:ペプチド
フラグメント型: 中間部フラグメント フラグメント型: 中間部フラグメント
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 配列: Val Asn Phe Thr Ile Phe Lys Ala Arg
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 [0368]配列番号: 325
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 8】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0368】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 1 5 10 1 5 10 1 5 10
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 8】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 1 5 10
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 8】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 9】配列番号: 326
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 8】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 【0 3 6 9】配列番号: 326 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 に列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 【0 3 7 5】配列番号: 332 配列の長さ: 9
配列: Val Gly Leu Phe Leu Leu Pro Ala Arg 1 5 10 1 5 10 【0 3 6 8】配列番号: 325 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 【0 3 6 9】配列番号: 326 配列の長さ: 9 配列の種類: ペプチド フラグメント型: 中間部フラグメント 配列: Val Gly Pro Thr Pro Leu Leu Tyr Arg 1 5 10 【0 3 6 9】配列番号: 326 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の長さ: 9 配列の型: アミノ酸

```
77
                                                     78
 配列: Val Asn Phe Thr Val Phe Lys Val Arg
                                    *トポロジー:直鎖状
                 5
                             10
                                      配列の種類:ペプチド
【0376】配列番号:333
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
配列の長さ:9
                                       配列: Val Pro Glu Ser Asp Ala Ala Ala Arg
                                                                   10
配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                      【0382】配列番号:339
配列の種類:ペプチド
                                      配列の長さ:9
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      配列の型:アミノ酸
 配列: Val Asn Tyr Ser Ile Phe Lys Ile Arg
                                      トポロジー:直鎖状
                             10
                                   10 配列の種類:ペプチド
【0377】配列番号:334
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Val Pro Ser Glu Tyr Leu Ile Lys Arg
配列の長さ:9
                                                                   10
配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                      【0383】配列番号:340
配列の種類:ペプチド
                                     配列の長さ:9
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     配列の型:アミノ酸
 配列: Val Asn Tyr Thr Ile Phe Lys Ile Arg
                                      トポロジー:直鎖状
                             10
                                     配列の種類:ペプチド
【0378】配列番号:335
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Val Pro Val Ser Ala Val Glu Val Arg
配列の長さ:9
                                   20
                                                                   10
配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                      【0384】配列番号:341
配列の種類:ペプチド
                                     配列の長さ:9
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     配列の型:アミノ酸
 配列: Val Pro Ala Ser Ala His Gln Val Arg
                                     トポロジー:直鎖状
      1
                             10
                                     配列の種類:ペプチド
【0379】配列番号:336
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Val Gin Gin Asp Ala Ala Ser Leu Arg
配列の長さ:9
                                            1
                                                      5
配列の型:アミノ酸
                                                                   10
トポロジー: 直鎖状
                                  30 【0385】配列番号:342
配列の種類:ペプチド
                                     配列の長さ:12
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     配列の型:アミノ酸
 配列: Val Pro Ala Ser Ala Tyr Gln Val Arg
                                     トポロジー:直鎖状
      1
                 5
                             10
                                     配列の種類:ペプチド
【0380】配列番号:337
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40
 配列: Val Pro Asp Arg Glu Val Leu Tyr Arg
                5
【0381】配列番号:338
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
            配列: Val Ser Arg Ala Gln Arg Arg Gly Arg Thr Gly Arg
【0386】配列番号:343
                                    ※トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                     配列の種類:ペプチド
```

※50 フラグメント型:中間部フラグメント

配列の型:アミノ酸

79		80	
配列: Val Ser Arg Ser Gln Arg Arg Gly Arg		配列: Val Val Gly Thr Thr Asp Ala Arg	
1 5	10	1 5 10)
【0387】配列番号:344		【0393】配列番号:350	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー:直鎖状		トポロジー : 直鎖状	
配列の種類:ペプチド	-	配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		フラグメント型:中間部フラグメント	
配列: Val Ser Arg Thr Gln Arg Arg Gly Arg		配列: Val Trp Ile Pro Pro Leu Asu Ala Arg	
1 5	10 10)
【0388】配列番号:345		【0394】配列番号:351	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型: アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状		トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Ser Val Pro Ala Glu Ile Leu Arg		フラグメント型:中間部フラグメント	
1 5	10	配列: Val Trp Ile Pro Pro Leu Asn Val Arg 1 5 10	
-	10		j
【0389】配列番号:346		【0395】配列番号: 352	
配列の長さ:9	20) 配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状		トポロジー: 直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Thr Glu Ser Asp Ala Ser Glu Arg		フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Val Trp Val Pro Pro Leu Asn Val Arg	
1 5	10	1 5 10)
【0390】配列番号:347		【0396】配列番号:353	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー: 直鎖状	30) トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント		フラグメント型:中間部フラグメント	
配列:Val Thr Ile Pro Thr Thr Thr Ile Arg		配列: Val Tyr Asp His Leu Thr Pro Leu Arg	
1 5	10	1 5 10	l
【0391】配列番号 : 348		【0397】配列番号:354	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状		トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型:中間部フラグメント	40) フラグメント型 : 中間部フラグメント	
配列: Val Val Glu Ser Asp Ala Ser Glu Arg		配列: Val Tyr Asn His Leu Ala Pro Leu Arg	
1 5	10	1 5 10	ŀ
【0392】配列番号: 349		【0398】配列番号:355	
配列の長さ:9		配列の長さ:9	
配列の型:アミノ酸		配列の型:アミノ酸	
トポロジー : 直鎖状		トポロジー:直鎖状	
配列の種類:ペプチド		配列の種類:ペプチド	
フラグメント型 : 中間部フラグメント		フラグメント型:中間部フラグメント	

```
82
               81
 配列: Val Tyr Asn His Leu Thr Pro Leu Arg
                                       配列: Ala Phe Ser Tyr Glu Ala Phe Ile Arg
                 5
                             10
                                                                   10
【0399】配列番号:356
                                      【0404】配列番号:361
配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly Ala Arg
                                       配列: Ala Gly Ala Cys Arg Gly Leu Trp Arg
                             10
                                                                   10
                                   10
【0400】配列番号:357
                                      【0405】配列番号:362
配列の長さ:11
                                      配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
配列: Ala Asp Gly Glu Glu Leu Glu Glu Arg Leu Arg
                                       配列: Ala Gly Ala Gly Arg Asp Leu Trp Arg
                            10
                                                                   10
【0401】配列番号:358
                                      【0406】配列番号:363
配列の長さ:9
                                   20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Glu Arg Glu Lys Asn Leu Tyr Arg
                                       配列:Ala Gly Glu Val Arg Arg Ala Ile Arg
                 5
                             10
                                                                   10
【0402】配列番号:359
                                      【0407】配列番号:364
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:12
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                   30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Phe Phe Tyr Lys Leu Asp Ile Arg
      1
                 5
                             10
【0403】配列番号:360
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                 * 40
            配列:Ala Gly Phe Ala Ile Leu Lys Cys Arg Asp Lys Arg
                            5
                                      配列: Ala Gly Arg Ser Gly Gly Ser Asp Arg
【0408】配列番号:365
                                                       5
                                                                   10
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                      【0409】配列番号:366
                                      配列の長さ:9
トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の型:アミノ酸
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      トポロジー:直鎖状
```

50 配列の種類:ペプチド

83	,	•	84	
フラグメント型:中間部フラグメント		配列: Ala Leu Val Lys Ty	r Leu Lys Tyr Arg	Thr Arg
配列: Ala His Cys Asn Ile Asn Arg Ala Arg		1	5	10
1 5 10		【0416】配列番号:3	73	
【0410】配列番号:367		配列の長さ:9		
配列の長さ:9		配列の型:アミノ酸		
・配列の型:アミノ酸		トポロジー:直鎖状		
トポロジー: 直鎖状		配列の種類:ペプチド		
配列の種類:ペプチド		フラグメント型:中間部で	フラグメント	
フラグメント型:中間部フラグメント		配列: Ala Asn Glu Val	Arg Arg Ala Ile Ar	g
配列:Ala Ile Asn Cys Thr Arg Pro Tyr Arg	10	1	5	10
1 5 10		【0417】配列番号:3	74	
【0411】配列番号:368		配列の長さ:9		
配列の長さ:9		配列の型:アミノ酸		
配列の型:アミノ酸		トポロジー:直鎖状		
トポロジー:直鎖状		配列の種類 : ペプチド		
配列の種類:ペプチド		フラグメント型:中間部で		
フラグメント型 : 中間部フラグメント		配列:Ala Asn Ile Asp	Ile Asp Lys Asn Ar	g
配列: Ala Ile Arg Asn Thr Ile Leu Gly Arg		1	5	10
1 5 10		【0418】配列番号:3	75	
【0412】配列番号:369	20	配列の長さ:9		
配列の長さ:9		配列の型:アミノ酸		
配列の型:アミノ酸		トポロジー:直鎖状		
トポロジー: 直鎖状		配列の種類 : ペプチド		
配列の種類:ペプチド		フラグメント型:中間部で		
フラグメント型:中間部フラグメント		配列:Ala Pro Pro Gly		_
配列:Ala Ile Tyr Ala Pro Pro Ile Glu Arg		1	5	10
1 5 10		【0419】配列番号:3	76配列の長さ:9	
【0413】配列番号:370		配列の型:アミノ酸		
配列の長さ:9		トポロジー:直鎖状		
配列の型:アミノ酸	30	配列の種類:ペプチド		
トポロジー:直鎖状		フラグメント型:中間部		_
配列の種類:ペプチド		配列: Ala Pro Pro Gly		
フラグメント型:中間部フラグメント		1	5	10
配列: Ala Leu Ile Ala Pro Lys Lys Thr Arg		【0420】配列番号:3	77	
1 5 10		配列の長さ:9		
【0414】配列番号:371		配列の型:アミノ酸		
配列の長さ:9		トポロジー:直鎖状		
配列の型:アミノ酸		配列の種類:ペプチド		
トポロジー: 直鎖状		フラグメント型:中間部で		
配列の種類:ペプチド	40	配列:Ala Pro Pro Gly 1	5	8 10
フラグメント型:中間部フラグメント			•	10
配列: Ala Leu Pro Ile Lys Gly Leu Ile Arg		【0421】配列番号:3	78	
1 5 10		配列の長さ:9		
【0415】配列番号:372		配列の型:アミノ酸		
配列の長さ:11		トポロジー:直鎖状		
配列の型:アミノ酸		配列の種類:ペプチド		
トポロジー:直鎖状		フラグメント型:中間部:		
配列の種類:ペプチド		·· 配列:Ala Pro Pro Gly 1	_	_
フラグメント型 : 中間部フラグメント			5	10
	50	【0422】配列番号:3	79	

٠,٠٠,

配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 配列の種類:ペプチド トポロジー:直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Pro Pro Ile Ser Gly Gln Ile Arg 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 10 配列: Ala Pro Pro Ile Glu Gly Glu Ile Arg 【0429】配列番号:386 配列の長さ:9 【0423】配列番号:380 配列の型:アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 10 配列の種類:ペプチド トポロジー: 直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Ala Arg Ile Val Glu Leu Leu Gly Arg 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 10 配列: Ala Pro Pro Ile Glu Gly Thr Ile Arg 【0430】配列番号:387 10 配列の長さ:9 【0424】配列番号:381 配列の型:アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー: 直鎖状 配列の型:アミノ酸 配列の種類:ペプチド トポロジー: 直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Arg Ile Val Glu Thr Leu Ile Arg 配列の種類:ペプチド 10 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Pro Pro Ile Gly Gly Gln Ile Arg 【0431】配列番号:388 10 配列の長さ:9 【0425】配列番号:382 配列の型:アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 配列の種類:ペプチド トポロジー: 直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Ser Ala Cys Leu Ile Tyr Cys Arg 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 1 10 配列: Ala Pro Pro Ile Lys Gly Gln Ile Arg 【0432】配列番号:389 5 10 配列の長さ:9 【0426】配列番号:383 配列の型:アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 配列の種類:ペプチド トポロジー: 直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Ser Gly Ser Lys Lys His Ser Arg 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 5 10 配列: Ala Pro Pro Ile Gln Gly Gln Ile Arg 【0433】配列番号:390 10 配列の長さ:9 【0427】配列番号:384 40 配列の型: アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 配列の種類:ペプチド トポロジー:直鎖状 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Ala Ser Gly Ser Lys Lys Arg Ser Arg 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 1 10 配列: Ala Pro Pro Ile Arg Gly Gln Ile Arg 【0434】配列番号:391 10 配列の長さ:9 【0428】配列番号:385 配列の型:アミノ酸 配列の長さ:9 トポロジー:直鎖状 配列の型:アミノ酸 50 配列の種類:ペプチド

```
87
                                                     88
                                       配列: Ala Val Thr Leu Thr Val Glu Ala Arg
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Ser lie Val lle Asn Cys Thr Arg
                                                                   10
                             10
                                      【0441】配列番号:398
【0435】配列番号:392
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                     トポロジー: 直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala Val Trp Val Arg Val Asp Pro Arg
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Ser Val Gin Ile Asn Cys Thr Arg
                                                      5
                                                                   10
                             10
                                      【0442】配列番号:399
【0436】配列番号:393
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                     トポロジー:直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Ala Tyr Ser Tyr Glu Ala Phe Ile Arg
 配列: Ala Thr Ala Ile Ala Val Gly Glu Arg
                                                      5
                                                                   10
                 5
                             10
                                      【0443】配列番号:400
【0437】配列番号:394
                                  20 配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                     トポロジー:直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列: Gly Ala Ala Arg Lys Gln Trp Arg Arg
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Thr Lys Leu Arg Lys Gln Phe Arg
                                                                   10
                             10
                                      【0444】配列番号:401
【0438】配列番号:395
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                  30 トポロジー: 直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
                                       配列:Gly Asp Phe Met Asn Thr Pro Trp Arg
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Thr Asn Thr Thr Ser Ser Asn Arg
                                                      5
                                                                  10
                             10
                                     【0445】配列番号:402
【0439】配列番号:3%
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                     トポロジー: 直鎖状
トポロジー:直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
                                        配列: Gly Asp Ile Ile Thr Leu Pro Cys Arg
フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Ala Val Arg Leu Thr Trp Tyr Glu Arg
                 5
                             10
                                      【0446】配列番号:403
【0440】配列番号:397
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
                                     配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                     トポロジー:直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

• • •

```
89
                                                      90
    配列: Gly Asp Asn Asn Ser Ser Arg Tyr Arg
                                         配列: Gly Glu Ala Phe Ala Tro Leu Asn Arg
                   5
                                              1
 【0447】配列番号:404
                                       【0453】配列番号:410
 配列の長さ:9
                                       配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                       配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                       トポロジー: 直鎖状
- 配列の種類: ペプチド
                                       配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Asp Ser Asp Glu Asp Leu Leu Arg
                                         配列: Gly Glu Ala Phe Glu Trp Leu Asp Arg
                                    10
 【0448】配列番号:405
                                       【0454】配列番号:411
 配列の長さ:9
                                       配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                       配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                       トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                       配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Asp Ser Asp Glu Glu Leu Ile Arg
                                         配列:Gly Glu Ala Phe Glu Trp Leu Glu Arg
                   5
 【0449】配列番号: 406
                                       【0455】配列番号:412
 配列の長さ:9
                                    20 配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                       配列の型:アミノ酸
                                       トポロジー:直鎖状
 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                       配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Asp Ser Asp Glu Glu Leu Leu Arg
                                         配列: Gly Glu Thr Leu Thr Asn Ala Trp Arg
        1
                                              1
 【0450】配列番号:407
                                       【0456】配列番号:413
 配列の長さ:9
                                       配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                       配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                    30 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                       配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Gly Asp Thr Ile Thr Leu Pro Cys Arg
                                         配列: Gly Glu Trp Ile Gln Glu Ala Phe Arg
        1
                   5
                                              1
 【0451】配列番号:408
                                       【0457】配列番号:414
 配列の長さ:9
                                       配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                    40 フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Gly Glu Ala Phe Ala Tro Leu Glu Arg
                                         配列: Gly Phe Ala Pro Thr Ala Glu Lys Arg
        1
                   5
                                              1
                                                         5
 【0452】配列番号:409
                                       【0458】配列番号:415
 配列の長さ:9
                                       配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                       トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
```

フラグメント型:中間部フラグメント

91 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Asp Gln Arg Arg 【0459】配列番号:416 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 ・・トポロジー: 直鎖状 ・配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Lys Glu Lys Arg 【0460】配列番号:417 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Pro Val Lys Arg 【0461】配列番号:418 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Arg Glu Lys Arg 1 【0462】配列番号:419 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Ser Ile Lys Arg 1 【0463】配列番号: 420 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Ala Pro Thr Ser Gln Lys Arg 1 5

【0464】配列番号: 421

フラグメント型:中間部フラグメント

配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

.,.

配列: Gly Phe Ala Pro Thr Ser Val Lys Arg 【0465】配列番号:422 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Phe Lett Ser Ser Tyr Ala Val Arg 10 【0466】配列番号:423 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Asp Met Lys Asp Asn Trp Arg 【0467】配列番号: 424 20 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Asp Met Arg Asp Asn Trp Arg 【0468】配列番号:425 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 30 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Gly Glu Gln Asp Arg Asp Arg 【0469】配列番号:426 配列の長さ:13 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 40 フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Ile Glu Glu Gly Gly Glu Arg Asp Arg Asp Arg

. . -

٠.٠

93 【0470】配列番号: 427 1 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly His Gly Pro Gly Gly Trp Arg 【0471】配列番号:428 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Len Cys Ala Ala Val Gln Arg 【0472】配列番号: 429 配列の長さ:9 20 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Asn Met Lys Asp Asn Trp Arg 【0473】配列番号:430 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 30 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド 配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gly Asn Met Arg Asp Asn Trp Arg 1 【0474】配列番号: 431 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の長さ:9 配列の種類:ペプチド

配列: Gly His Gly Val Ser Ile Glu Trp Arg 【0476】配列番号:433 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 10 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ile Ala Pro Thr Lys Ala Lys Arg 【0477】配列番号:434 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ile Ala Pro Thr Arg Ala Lys Arg 【0478】配列番号:435 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ile Glu Glu Glu Asp Gly Glu Arg 【0479】配列番号:436 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ile Glu Glu Glu Gly Gly Asp Arg 【0480】配列番号:437 配列の型:アミノ酸 40 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型 : 中間部フラグメント 配列: Gly Ile Glu Glu Glu Gly Gly Glu Arg

【0475】配列番号:432 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Gly Ser Glu Pro Ser Ala Pro Arg

5

フラグメント型:中間部フラグメント

1

【0481】配列番号:438 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

• • •

```
96
    配列: Gly Ile Glu Gly Glu Gly Gly Glu Arg
                                         配列: Gly Lys Val Glu Glu Glu Glu Lys Arg
                                       【0488】配列番号:445
 【0482】配列番号:439
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
一配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Ile Glu Ile Arg Lys Thr Leu Arg
                                         配列: Gly Leu Glu Gln Asp Lys Lys Arg Arg
                                    10
 【0483】配列番号:440
                                       【0489】配列番号:446
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:11
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Lys Ala Arg Gly Irp Phe Tyr Arg
                                      配列: Gly Leu Gly Thr Ala Arg Gln Arg Arg Asn Arg
 【0484】配列番号:441
                                       【0490】配列番号:447
 配列の長さ:9
                                    20 配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
    配列: Gly Lys Asn Leu Tyr Leu Pro Pro Arg
                                         配列: Gly Leu Tyr Tyr Ser Asp Arg Arg Arg
 【0485】配列番号:442
                                       【0491】配列番号:448
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                   30 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Gly Lys Asn Val Thr Glu Asp Ile Arg
                                         配列: Gly Asn Ser Ala Thr Arg Lys Gln Arg
         1
 【0486】配列番号:443
                                       【0492】配列番号:449
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
                                   40 フラグメント型:中間部フラグメント
 フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Gly Lys Asn Val Tyr Leu Pro Pro Arg
                                         配列: Gly Asn Thr Thr Thr Pro Asn Pro Arg
                   5
         1
                                              1
                                                        5
 【0487】配列番号:444
                                       [0493]
 配列の長さ:9
                                      配列番号: 450
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の長さ:9
 トポロジー: 直鎖状
                                      配列の型:アミノ酸
 配列の種類:ペプチド
                                      トポロジー:直鎖状
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      配列の種類:ペプチド
```

```
97
                                                      98
   配列: Gly Asn Tyr Ala Pro Cys His Ile Arg
                                     *配列の長さ:9
                   5
                                      配列の型:アミノ酸
 【0494】配列番号: 451
                                       トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
                                         配列: Gly Gln Ala His Cys Lys Ile Ser Arg
 トポロジー:直鎖状
---配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       【0498】配列番号:455
   配列: Gly Pro Gly Arg Ala Phe Arg Thr Arg
                                      配列の長さ:9
                                    10 配列の型: アミノ酸
 【0495】配列番号: 452
                                       トポロジー:直鎖状
配列の長さ:9
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                       フラグメント型:中間部フラグメント
                                         配列: Gly Gln Ala His Cys Asn Ile Ser Arg
 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                       【0499】配列番号:456
   配列: Gly Pro Gly Arg Thr Leu Tyr Ala Arg
                                      配列の長さ:12
                                      配列の型:アミノ酸
 【0496】配列番号:453
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:9
                                    20 配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Gly Pro Gly Thr Ala Ser Gln Arg Arg
        1
 【0497】配列番号:454
             配列: Gly Gln Gly Ala Ser Ile Glu Trp Arg Lys Lys Arg
                                          10
 【0500】配列番号:457
                                    30%トポロジー: 直鎖状
配列の長さ:13
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
             配列:Gly Gln Gly Thr Ala Ser Gln Arg Arg Asn Arg Arg Arg
                                          10
 【0501】配列番号:458
                                     ★配列の長さ:12
配列の長さ:9
                                      配列の型:アミノ酸
配列の型:アミノ酸
                                      トポロジー:直鎖状
トポロジー: 直鎖状
                                    配列の種類:ペプチド
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
フラグメント型:中間部フラグメント
                                   40
   配列: Gly Gln Gly Val Ala Ile Glu Trp Arg
        1
                   5
 【0502】配列番号:459
             配列: Gly Gin Gly Val Ser Ile Glu Trp Arg Lys Arg Arg
                                          10
 【0503】配列番号:460
                                     ☆トポロジー:直鎖状
配列の長さ:12
                                      配列の種類:ペプチド
配列の型:アミノ酸
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
             配列: Gly Gln Gly Val Ser Ile Lys Trp Arg Lys Lys Arg
```

配列の種類:ペプチド

100

【0504】配列番号: 461 *トポロジー:直鎖状 配列の長さ:12 配列の種類:ペプチド 配列の型:アミノ酸 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Gln Gly Val Ser Met Glu Trp Arg Thr Arg Arg 【0505】配列番号:462 ※フラグメント型:中間部フラグメント · 配列: Gly Arg Gly-Ile Leu Ala Val Pro Arg - 配列の長さ:9 1 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 【0511】配列番号:468 配列の種類:ペプチド 10 配列の長さ:9 フラグメント型:中間部フラグメント 配列の型:アミノ酸 配列: Gly Gln Ile Ile Gly Asp Ile Arg Arg トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 【0506】配列番号:463 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Arg Asn Val Tyr Lett Pro Pro Arg 配列の長さ:9 1 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 【0512】配列番号:469 配列の種類:ペプチド 配列の長さ:9 フラグメント型:中間部フラグメント 配列の型:アミノ酸 配列: Gly Arg Ala Phe His Thr Thr Gly Arg 20 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド 【0507】配列番号:464 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Arg Asn Tyr Gln His Leu Trp Arg 配列の長さ:9 5 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 【0513】配列番号:470 配列の種類:ペプチド 配列の長さ:9 フラグメント型:中間部フラグメント 配列の型:アミノ酸 配列: Gly Arg Ala Phe Leu His Ile Pro Arg トポロジー: 直鎖状 1 5 配列の種類:ペプチド 【0508】配列番号:465 30 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Gly Gln Pro Phe Ala Pro Arg 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 【0514】配列番号:471 配列の種類:ペプチド 配列の長さ:9 フラグメント型:中間部フラグメント 配列の型:アミノ酸 配列: Gly Arg Ala Phe Leu Asn Ile Pro Arg トポロジー:直鎖状 1 配列の種類:ペプチド 【0509】配列番号:466 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Leu Ala Glu Gly Glu Val Arg 配列の長さ:9 1 配列の型:アミノ酸 40 トポロジー:直鎖状 【0515】配列番号:472 配列の種類:ペプチド 配列の長さ:9 フラグメント型:中間部フラグメント 配列の型:アミノ酸 配列: Gly Arg Ala Ile Leu His Ile Pro Arg トポロジー:直鎖状 1 配列の種類:ペプチド 【0510】配列番号:467 フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Ser Leu Pro Ala Val Trp Val Arg 配列の長さ:9 1 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 【0516】配列番号:473

※50 配列の長さ:12

101 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列:Gly Ser Gln Gly Glu Ser Ala Thr Arg Lys Gln Arg 5 【0517】配列番号:474 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Ser Arg Asn Cys Pro Pro Val Arg 【0518】配列番号:475 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Thr Ala Arg Lys Gln Trp Arg Arg 5 【0519】配列番号:476 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Thr Giu Glu Glu Gly Gly Glu Arg 【0520】配列番号:477 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Thr Asn Asp Thr Glu Lys Ile Arg 【0521】配列番号:478 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Thr Asn Arg Lys Gly Asp Thr Arg 1

【0522】配列番号:479

フラグメント型:中間部フラグメント

配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

. . .

102 *配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Thr Asn Val Tyr Leu Pro Pro Arg 1 【0523】配列番号:480 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 10 トポロジー: 直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Thr Arg Gln Ala Arg Arg Asn Arg 【0524】配列番号:481 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド 20 フラグメント型:中間部フラグメント 配列:Gly Val Ala Pro Thr Lys Ala Lys Arg Arg 【0525】配列番号:482 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Val Ala Pro Thr Lys Ala Arg Arg Arg 【0526】配列番号:483 配列の長さ:10 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Val Ala Pro Thr Arg Ala Lys Arg Arg 5 【0527】配列番号:484 40 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド フラグメント型:中間部フラグメント 配列: Gly Trp Ala Trp Trp Thr Cys Ser Arg 【0528】配列番号:485 配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸

※50 トポロジー:直鎖状

103

配列の種類:ペプチド

1. C. . . .

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Trp Leu Ser Ser His Ala Val Arg

【0529】配列番号:486

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類 : ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Trp Leu Ser Ser His Ser Val Arg

【0530】配列番号:487

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Gly Trp Leu Ser Ser Tyr Ala Val Arg

【0531】配列番号:488

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列:Gly Trp Leu Ser Ser Tyr Ser Val Arg

【0532】配列番号:489

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列:Gly Trp Leu Trp Glu Ala Ala Arg Arg

【0533】配列番号:490

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列:Gly Tyr Lys Arg Asp Ser Tyr Glu Arg

【0534】配列番号: 491

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

104

配列: Gly Tyr Trp Asn Leu Thr Pro Glu Arg

1 【0535】配列番号:492

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Val Ala Phe Met Trp Thr Asn Cys Arg

【0536】配列番号:493

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Val Ala Tyr Met Trp Thr Asn Cys Arg

【0537】配列番号:494

20 配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型 : 中間部フラグメント

配列: Val Asp Arg Ile Ile Asp Arg Ile Arg

【0538】配列番号:495

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

30 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Val Glu Asp Lys Asn Gln Thr Arg Arg

【0539】配列番号:496

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

40 フラグメント型:中間部フラグメント

配列: Val Glu Met Glu Pro Asp Asu Phe Arg

5

1 【0540】配列番号:497

配列の長さ:9

配列の型:アミノ酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

٠,,

```
105
                                                    106
  配列: Val Glu Arg Tyr Leu Gln Asp Gln Arg
                                        配列: Val His Ile Pro Leu Gly Asp Ala Arg
【0541】配列番号:498
                                      【0547】配列番号:504
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Phe His Ser Glu Pro Ile Asu Arg
                                        配列: Val His Ile Pro Leu Gly Glu Ala Arg
                                   10
【0542】配列番号:499
                                      【0548】配列番号:505
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Phe Ile Glu Ile Arg Lys Ile Arg
                                        配列: Val His Ile Pro Pro Gly Asp Glu Arg
【0543】配列番号:500
                                      【0549】配列番号:506
配列の長さ:9
                                   20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Phe Ile Glu Tyr Arg Lys Ile Arg
                                        配列: Val His Gin Gin Asn Asn Leu Leu Arg
【0544】配列番号:501
                                      【0550】配列番号:507
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Phe Tyr Gly Ile Pro Ala Trp Arg
                                        配列: Val Lys His His Met Tyr Ile Ser Arg
                  5
                                                        5
【0545】配列番号:502
                                      【0551】配列番号:508
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                   40 フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Phe Tyr Gly Val Pro Val Trp Arg
                                        配列: Val Lys Ile Arg Glu Gly Leu Glu Arg
       1
                                             1
                                                       5
【0546】配列番号:503
                                      【0552】配列番号:509
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
```

フラグメント型: 中間部フラグメント

. 1

```
107
                                                    108
   配列: Val Lys Arg Gln Gln Glu Leu Leu Arg
                                        配列: Val Leu Asn Val Pro Thr Arg Ile Arg
【0553】配列番号:510
                                      【0559】配列番号:516
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
-トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Lys Arg Gln Gln Glu Met Leu Arg
                                        配列: Val Leu Ser Ile Ile Asn Arg Val Arg
                                   10
【0554】配列番号:511
                                      【0560】配列番号:517
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Leu Ala Val Glu Arg Tyr Leu Arg
                                        配列: Val Leu Ser Ile Val Asn Arg Val Arg
【0555】配列番号:512
                                      【0561】配列番号:518
配列の長さ:9
                                   20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Leu His Ile Pro Arg Arg Val Arg
                                        配列: Val Leu Ser Leu Val Asn Arg Val Arg
        1
                                             1
【0556】配列番号:513
                                     【0562】配列番号:519
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Leu His Ile Pro Thr Arg Ile Arg
                                        配列: Val Leu Ser Asn Val Asn Arg Val Arg
        1
                  5
                                             1
【0557】配列番号:514
                                     【0563】配列番号:520
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                    トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Leu Asn Ile Pro Arg Arg Ile Arg
                                        配列: Val Leu Ser Val Val Asn Arg Val Arg
                  5
                                             1
                                                       5
【0558】配列番号:515
                                     【0564】配列番号:521
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

```
109
                                                    110
  配列: Val Met Ile Val Trp Gln Ala Asp Arg
                                        配列: Val Pro Leu Gln Leu Pro Pro Gln Arg
【0565】配列番号:522
                                     【0571】配列番号:528
                                     配列の長さ:9
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Met Ile Val Trp Gln Val Asp Arg
                                        配列: Val Pro Leu Arg Ala Met Thr Tyr Arg
                                  10
【0566】配列番号:523
                                     【0572】配列番号:529
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Asn Lys Thr Ile Val Phe Asn Arg
                                        配列: Val Pro Leu Arg Glu Met Thr Tyr Arg
【0567】配列番号:524
                                     【0573】配列番号:530
配列の長さ:9
                                  20 配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Asn Thr Thr Ser Ser Ser Leu Arg
                                       配列: Val Pro Leu Arg Pro Met Thr His Arg
【0568】配列番号:525
                                     【0574】配列番号:531
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Pro Ile Thr Leu Met Ser Gly Arg
                                       配列: Val Pro Thr Trp Arg Ile Pro Gly Arg
       1
                 5
                                            1
【0569】配列番号:526
                                     【0575】配列番号:532
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Pro Ile Trp Arg Val Pro Gly Arg
                                       配列: Val Pro Thr Tro Arg Val Pro Gly Arg
       1
                 5
                                            1
                                                       5
【0570】配列番号:527
                                     【0576】配列番号:533
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
```

٠,

```
配列: Val Gin Ala Ala Tyr Arg Ala Ile Arg
                                         配列: Val Gin Gin Asn Asp Arg Pro Gin Arg
                   5
 【0577】配列番号:534
                                      【0583】配列番号:540
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
二配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Gin Giu Ala Tyr Arg Ala Ile Arg
                                         配列: Val Gln Gln Asn Gly Arg Pro Gln Arg
                   5
                                   10
 【0578】配列番号:535
                                      【0584】配列番号:541
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Gin Gly Ala Cys Arg Ala Ile Arg
                                        配列: Val Gin Gin Gin Leu Leu Asn Asn Arg
                   5
 【0579】配列番号:536
                                      【0585】配列番号:542
 配列の長さ:9
                                   20 配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
                                      トポロジー:直鎖状
 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Gin Gly Ala Tyr Arg Ala Ile Arg
                                        配列: Val Gin Gin Gin Asn Asn Leu Leu Arg
        1
                   5
 【0580】配列番号:537
                                      【0586】配列番号:543
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                   30 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Gin Iie Pro Leu Gly Asp Ala Arg
                                        配列: Val Arg Ile Thr Trp Tyr Thr Glu Arg
        1
                   5
                                             1
                                                        5
 【0581】配列番号:538
                                      【0587】配列番号:544
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                   40 フラグメント型:中間部フラグメント
 配列: Val Gln Gln Asn Asp Lys Pro Gln Arg
                                        配列: Val Arg Ile Val Glu Leu Leu Gly Arg
        1
                   5
                                             1
                                                        5
 【0582】配列番号:539
                                      【0588】配列番号:545
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
『フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
```

and the state of t

113

```
配列: Val Arg Arg Lys Leu Arg Leu Ile Arg
                                       配列: Val Thr Lys Leu Lys Glu Gln Phe Arg
【0589】配列番号:546
                                     【0595】配列番号:552
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                   トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Vai Ser lie Glu Trp Arg Lys Lys Arg
                                       配列: Val Thr Leu His Cys Thr Asp Leu Arg
                                  10
【0590】配列番号:547
                                     【0596】配列番号:553
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
                                     配列の種類:ペプチド
配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Ser Ile Glu Trp Arg Gln Lys Arg
                                       配列: Val Thr Leu Asn Cys Thr Asp Leu Arg
【0591】配列番号:548
                                     【0597】配列番号:554
                                  20 配列の長さ:9
配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                     トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Ser Ile Glu Tro Thr Lys Lys Arg
                                       配列: Val Thr Leu Asn Cys Thr Asn Leu Arg
                 5
【0592】配列番号:549
                                     【0598】配列番号:555
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                  30 トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                     フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Ser Val Glu Ile Asn Cys Thr Arg
                                       配列: Val Thr Asn Asp Thr Glu Val Phe Arg
       1
                 5
                                                       5
【0593】配列番号:550
                                     【0599】配列番号:556
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
                                   トポロジー: 直鎖状
トポロジー: 直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                  40 フラグメント型:中間部フラグメント
  配列: Val Thr Gin Asn Phe Asn Met Trp Arg
                                 配列: Val Thr Tyr Met Trp Ser Asn Cys Arg
       1
                                            1
【0594】配列番号:551
                                     【0600】配列番号:557
配列の長さ:9
                                     配列の長さ:9
配列の型:アミノ酸
                                     配列の型:アミノ酸
トポロジー:直鎖状
                                     トポロジー:直鎖状
配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
フラグメント型:中間部フラグメント
                                    ~フラグメント型:中間部フラグメント
```

```
116
   配列: Val Thr Tyr Met Trp Thr Asn Cya Arg
                                         配列: Gly Cys His Gly Asp Thr Ile Pro Arg
 【0601】配列番号:558
                                       【0607】配列番号:564
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
- 配列の種類:ペプチド
                                     配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Val Gly Gly Leu Ile Gly Leu Arg
                                         配列: Gly Asp Ser Asn Trp Ala Glu Asn Arg
                   5
                                   10
 【0602】配列番号:559
                                      【0608】配列番号:565
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Val Gin Leu Leu Ser Arg Phe Arg
                                         配列: Gly Ile Lys Asp Leu Asn Ala Phe Arg
 【0603】配列番号:560
                                       【0609】配列番号:566
 配列の長さ:9
                                   20 配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Val Gin Met Leu Ser Arg Leu Arg
                                         配列: Gly Ser Asp Pro Cys Ile Ile His Arg
        1
                   5
                                              1
 【0604】配列番号:561
                                      【0610】配列番号:567
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                   30 トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
   配列: Val Val Val Gly Ile Val Ala Leu Arg
                                         配列: Gly Val Leu Asp Arg Leu Met Gln Arg
        1
                   5
                                              1
                                                        5
 【0605】配列番号:562
                                      【0611】配列番号:568
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
トポロジー: 直鎖状
                                      トポロジー: 直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
                                   40 フラグメント型:中間部フラグメント
 フラグメント型:中間部フラグメント
                                         配列: Gly Val Val Gln Glu Ser Tyr Tyr Arg
   配列: Ala Glu Ile Asp Leu Arg Gln Met Arg
        1
                   5
                                              1
 【0606】配列番号:563
                                      【0612】配列番号:569
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:9
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                      トポロジー:直鎖状
 配列の種類:ペプチド
                                      配列の種類:ペプチド
 フラグメンド型:中間部フラグメント
                                      フラグメント型:中間部フラグメント
```

1 1 7 配列: Val Ala Arg Glu Gln Ser Cys His Arg 1 5

【0613】配列番号:570

配列の長さ:9 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

フラグメント型:中間部フラグメント

1 1 8 配列: Val Ala Arg Glu Gln Ser Cys Arg Arg 1 5

【図面の簡単な説明】

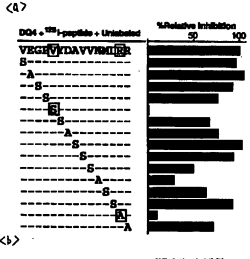
【図1】実施例5におけるモチーフ決定実験の結果を示すものである。

【図2】実施例5におけるアンカーに許容されるアミノ

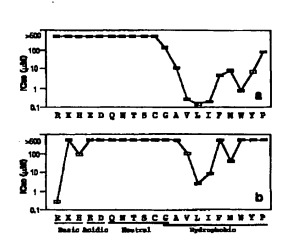
酸を決定する実験の結果を示すものである。

【図1】

【図2】







フロントページの続き

(51) Int. Cl . ⁶

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 1 K 38/00

ABG ADY

CO7K 7/08

CO7K 7/08 // C12N 15/09 8318-4H

A 6 1 K 37/02

ABG

ADY

9281-4B

C12N 15/00

Α

(72)発明者 山岡 一良

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社東京研究センター内

(72)発明者 山田 直子

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人 株式会社東京研究センター内 (72)発明者 元木 政道

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人 株式会社東京研究センター内

(72)発明者 小川 弘子 東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人 株式会社東京研究センター内